





LEHRBUCH

nre

PHYSIOLOGIE DES MENSCHEN

C. LUDWIG.

PROFESSOR AN DER JOSEPHSAKADEMIE IN WIEN.

ZWEITER BAND.

AUFBAU UND VERFALL DER SÄFTE UND GEWEBE. THIERISCHE WÄRME,

WRITE HEU BEARBRITETE AUFLAGE.

LEIPZIG UND HEIDELBERG. C. F. WINTERSCHE VERLAGSHANDLUNG

1861.

Verfasser und Verleger behalten sich das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen vor.



Inhalt des zweiten Bandes.

Sechster Abschnitt

hysio	logie der Eri	aâbı	une	2	٠.		٠.				٠.					- 1
	Blut	30		-			٠.				٠.			•		
-	Blutzusammense															1
	Blutbewegung	taun;	5		٠.	-	÷			•	٠		•	:	•	44
TT	Absonderungen						•		•	•			•		٠.	202
14		٠							-			•			٠	234
	Bpithelien .	*		٠.	٠				•				٠		٠	
	Nägel	1			٠		٠	•			٠				٠	240
	Haare				٠	-	:					. •	*		٠	244
	Blastisches Gew	ebe							-		-	•		~	*	249
	Bindegewabe				•				:		:					251
	Serose Haute									٠.				.*		256
	Hernhaut .									:						260
	Augenwasser		- /													264
	Glaskörper .															265
	Linse		.*				1				١.		0	Cal	P	265
	Knorpel .						٠.			1	3.	s.	Sυ		9.	269
	Knochen .								10	ŁΝ	4	w	· .	M	-	272
	Zähne								E. 1	(K.)		-	1	y	1	281
	Pettzellen .								И	0	-	1.	1	1		284
	Nervenröhren			i	÷		ı.	.1		1	1	1	-			259°
	Hirn und Rück	enma	rk	Ċ	Ċ					1.					٠.	291
	Muskeln			Ċ	Ċ			-		٥.						294
	Blutgefileswandu	neen		-	-	-	-						~			297
	Mila				٠.								-	-		299
	Thymus			٠		. *	٠	-	٠,			•		•		306
	Leber		•	•	•	•-	•	•	•	٠,	٠.		•		•	308
	Speicheldrüsen	٠		••	:	•	٠	•	•	÷		•			•	336
	Schleimdrüsen			*.		•	•	-	•						٠	348
	pentermidrasep													:		048

Inh

	Bauchspeicheldrüse		14		4.0			4						350
	Magendrisen	-1		4.		5								355
	Pettdrilsen				4	٠.								365
	Schweissdrüsen .													367
	Nieren				٠.						·			373
	Mannliche Geschlee	thtawe	rkzeu	ge	1				÷		٠,			434
	Weibliebe Geschles	btswe	krien	es .								11.7		442
-	Milohdriisen .								1		i		2	448
	Athmune				-	Ċ								462
	Besondere Athemw								1				÷	479
	Lungén					1								541
	Hautathmung .					Ċ		1	į.					550
	Umsetzung des Bli			Geff	isien				٠.	-	Ċ			560
III	Blutbildung					Ċ	Ċ		Ċ		Ċ			561
	Aufshigung and de					Ė								561
	Aufsaugung von de								-					563
									•		•	٠	•	567
	Aufsaugung durch								٠	٠	•			583
									٠.					
IV.	Vergietehung des V	eriust	s un	d Ge	winne	an.	WAG	bare	n S	toffe		. •	٠	671
ıv.	Zufuhr durch die Vergleichung des V					an.	wife	baro	n S	toffe				

Sighanter Abschnitt

Thierische	Warme									71
THICHISONG	tt aime	•	•	•		٠.				

Sechster Abschnitt.

Physiologie der Ernährung.

I. Blut.

Zusammensetzung des Blutes.

Die Geßassühren, die vom Herzen ans und zu ihm zurückgehen, sind im Leben mit einem verwickelten Gemenge fester uud flüssiger Stoffe, dem Blute, gefüllt, das nach Zusammensetzung md Eigensebaften, mit der Zeit und dem Orte seines Aufenkhalts wechselt; um eine Ucbersicht zu gewinnen, werden wir zuerst die am besenge gekannte Blutart möglichest genau beschreiben und dann die Abweichungen der thrügen augeben.

Hautaderbint der Erwachseneu.

Die anatomische Zergliederung zerlegt das Blut des Lebenden in eine Flüssigkeit, das Plasma, und in Festes, Aufgesehwemmtes, welches, je nach seiner Gestalt, Blut- und Lymphkörperchen, Elementarkörnehen, Faserstoffscholle u. s. w. genamt wird.

A. Blutflüssigkeit, Plasma.

Die bekaunten Bestaudtheile derselben sind: Faserstoff, Eiweiss, Casein, Oxyprotein, Leeithin, Cerebrin, Olen, Margarin, Cholestearin, Zucker, Margarir, Oel-, Butter, Mileh, Hippur- und Ham-Säure, Kreatiu, Harnstoff, braune Farbstoffe, Kali, Natron, Kalk, Magnesia, Eisenoxyd, Wasser, Salz, Schwelel-, Phosphor, Kiesel- und Kohlensäure, Fluor, Sanerstoff - und Stickgas.

 Faserstoff. Aus 100 Theilen Blut gewiunt man uugefähr 0,2 bis 0,3 Theil.

Beim Pierle enthält nach Lohmann das Hut der Vena jugularis 0,45, das der Finger- und Spornder 0,64 Fasernioff. Dersus su schlüssen, dass das Blat während seines Laufes aus den kleinern in die grösern Venan Fasernioff einbänst, embent jeglicher Grundlags, so lange nicht festsieht, ob der Faserniofischalt der kleinen Venan,

Ludwig, Physiologie II. 2. Audage.

ans dome sich das Dresseldechtit sammelt, sich gerude so verbällt, wie jamer der vonhin erwähnten. Gestett dere, ess eil diese berüsens, es wirted diese Thistabele immer noch nicht tussagen, dass sich der Fasersfolf vermündert hätte; dem wir müssen das Fasersfolf als eines Bestaufdellt der Plansan nomben, das der Blitt um Plansan um Kärperchen bestehlt, no könste sin abweichendes Verhältniss des Fasersfolf such mit nich anderenge geferhalten swirchen jenne histen Gammelpentaffellten bengen werden.

Zur Gewichtsbestimmung wird der Faserstoff auf awai Weisen gewonnen. Entweder man lässt das aus der Ader getretene Blut ungestört gerinnen; da lu diesem Falle das durch die gange Masec des Blats fest gewordene Fibria die Blatflüssigknit nnd Blutkörperchen in sich schliesst, indem sich der sog. Blutknehen bildet, so muss man dasselbe nachtrüglich von diesen Beimengungen hefreien. Zu diesem Behnf serschneidet man den Blutkuchen in kleine Stücke, füllt diese in ein leinenes oder seldenes Tuch und apült sie so lange mit Wasser aus, als dieses noch eine Spur rother Farbe zeigt; durch Aufhängen des Beutels in destillirtes Wasser aucht man endlich anch die letzten Spurch löslicher Stoffe zu entfernen, ein Unternehmen, das jedoch oft wegen der eintretenden Fänlnies des Faserstoffs nicht zum vollkommenen Ziele geführt werden kann. - Oder man echlögt auch mit elnem Glasstab das aus der Ader gelassens Blut, wobei sich der Fascrstoff in Flocken ausscheidet. Das geschlagene Blut filtrirt man durch eine feine Leinwand und befreit den aurückbleibenden Paserstoff von den anhängenden übrigen Blutbestandtheilen wie oben. Den auf eine von belden Arten gewonnenen Faserstoff spült men vorsichtig von der Leinwand ab., trocknet ihn bei 1200 C. mit aller für hygroskopische Stoffe nöthigen Vorsicht. Daranf pnlyert man denselhan, sicht eine gewogene Menge mit Aether aus und trocknet von Nanem; der Gewichtsunterschied vor und nach dem Aetheranszug gibt den Fettgehalt des Faserstoffs. Schliesslich verbrennt man den entfetteten Antheil, nm seinen Aschengehalt festzustellen. Diese Methode selbst mit aller Sorgsamkeit ausgeführt, gibt nur ungenaue Ergehnisse, wail darch das Leinwandfilter feine Flocken dringen, und weil der Faserstoff, auf die eine oder andere Art gewonnen, immer Blut- und Lymplikörperchen einschlieset, die durch das Waschen nicht antfernt warden können. Dieser Einschluss bedingt ce, dass man aus demselben Blute verschiedene Wertha des Faserstoffgehaltes erhölt, je nachdem man denselben durch Schlagen oder aus dem Blutkuchen gewonnen (v. Gorup, Hinterbeger, Moleschott) ")

Wenn sich die Erfahrung von Marchal, dass das Blut in höherer Temparatar mehr Faserstoff ausscheidet als in niederer, bestätigte, so missete man, was bisher nicht geschahen, auch Rücksicht auf die Gerinnungstemperatur nehmen. Le h man n bestreitet übrigene den Kinstuss der Temperatur auf die Menge des abgeschiedenen Faserstoffa.

Wenn das Blutplasma (oder auch das Gesammtblut) einige Zeit hindurch nieht mehr unter dem Einfluss der lebenden Wand eines Blutgefüsses steht, fällt aus ihm ein Gemenge oder eine Verhindung eines Eiweissstoffes mit Kalk und Magnesiasalzen, der sog. Faserstoff nieder (Taekrah, Brücke**). Denmach wird Blut, ohne dass wir eine Veränderung an demselben währnehmen, ge-

The stylende

Y. Gorup, Vergheichende Untersuchungen etc. Eriengem 1850 p. S. — Med cachott, Physiologie des Siofwechetes. Eringen 1851 p. 22 n. 226. — Le him un n. physiolog. Chemis I. 396.
 **) Brücke in Virchove Archiv XI. Bd. N. F. — Lister Editburgh molical Journ. Apr. 1858. — Bichardaen the came of the Congelection of the Blood; London 1800;

riuuen, wenn es ans der Ader gelassen wird, oder in Gefässen von grossem Durchmesser vollkommen ruht, oder von Gefässen nmschlossen wird, dessen Wandungen die Eigenschaft einhüssten, welche man mit einem vorläufigen Ausdruck lebendige nennt; aher obwohl Blnt unter diesen Umständen sieh selbst überlassen sicher gerinnt, so geschieht diess doch nicht momentan und nicht unter allen Bedingungen gleich rasch, auch können ehemische Zusätze die Geriunungsfähigkeit des Blutes ganz vernichten. Der Gerinnungsbeginn wird hinausgesehohen: durch die Entfernung des im Blute aufgelösten Sauerstoffs, eine niedere dem Nullpunkt nahe positive Temperatur, durch einen dem normalen Maximum sich annähernden Salzgehalt des Plasmas, ferner kann er anf Stunden hin verzögert werden dnreh einen Zusatz von einigen Neutralsalzen mit alkalischer Basis, von Zueker nud Gummi, durch eine geringere Zugahe von kaustischem Kali und Ammoniak und endlich durch Eintröpfeln von soviel Essig-, Salpetersänre u. s. w., dass das Blnt sehwach saner reagirt; durch Neutralisation des angesänerten Blutes mit Ammoniak wird die Gerinnharkeit vollkommen aufgehoben. (Br#eke.) Der Gerinungseintritt wird näher gerückt durch einen die Blutwärme um etwas übersteigenden Temperaturgrad, durch Berührung des Blutes mit mineralisehen Stoffen Lnft, Erden, Metall, dnrch Bewegung des ans der Ader gelassenen Blutes. Unabhängig ist dagegen der Gerinnungseintritt einer weit verbreiteten Ansicht eutgegen von dem Gehalt des Blutes im Faserstoff (Brücke), wie uach dem Bestehen oder Verlust der Nerven- und Muskelerregbarkeit (Briteke. Lister) und - da zu diesen bekannten aneh noch unbekannte in dem Blut selbst gelegene Grunde den Zeitpunkt der Gerinnung bestimmen, so lässt sich derselbe nicht allgemein gilltig festsetzen. Meist jedoch gerinnt jedoch das abgelassene Blut wenige Minuten ' nach der Entfernung aus der Ader, das in der Leiehe zurückbleibende aber hält sieh stunden- und tagelang flüssig. Ebenso kann Pferdeblut eine Temperatur von 00 bis + 10 ausgesetzt stuudenlang flüssig hleihen.

Der vollandsten Beweis für den derech Tack rah wäscheinlich gemochten State, des die Geffenwendig die Bletgerinnung werhelbern, erheite Brück ein; er nahm Blet zus den Geffenen bei einer Tumperatur von auch ein, etzt es der atmospätischen Ent nurgefürt. Sie Minnten laus zu, Mille dann des Ritt ist das Herr oder ein grosse Geffen des sehm gelöfteten Thäteres merkeit, und hing das wahl ungsbandene Gröse diese mit der derentung gestüttigen. Larktean von mitterer Zimmerwähnen des diese Weiss erhält sich das Buit der Stagstellen im Hernes derselben vier bis find Standen hinderhe d. b. to kaus für dies das des Hern wie Ermyelschrich behoptet. und es gerinnt mit dem Erlöschen des letzteren. Dasselbe leisten Venen und arterielle Blutgefässe. Länger, bis su acht Tagen bleibt das Blut der Kaltblüter im ausgeschnittenen Herzen fillssig, also länger als sich die Beweglichkeit des Herzene erhält. Den Unterschied der Gerinnungszeiten zwischen beiden Blutarten begründet ihr Temperaturunterschied und ihre verschiedene Neigung zu gerinnen; denn in dem auf 30° C. erwärmten Amphibienhersen erfolgt ewar die Gerinnung früher, aber immer noch um viele Stunden später als im Säugetbierherzen, und anderseits ist auch das Amphibienhers nicht befähigt die Gerinnung des in dasselbe eingefüllten Säugethierbints aufzuhalten, obwohl das Herz einer Amphibienart alles andere Amphibienblnt flüssig erhält. Die starke Neigung des Säugethierblutes znm Gerinnen wird anch dadurch bethätigt, dass es in dem Herzen sehr zäblebiger Thiere wie z. B. des Igels schon nm ein Kurzee früher fest geworden ist als das Absterben der Muskeln vor sich gegangen. Dass nnn aber bei dieser Ansbewahrungsmethode die Gerinnung in Folge einer Wirkung von Seiten der Wand ausbleibt, ergiebt sich: weil ein jeder Tropfen Blut, der aus dem wie oben gubereiteten Gefäss genommen war, alsbald gerinnt; ferner bringt man Luft, Quecksilber n. s. w. zu dem Blut in das Gefäss, so gerinnt nur der kleine in der unmittelbaren Nachbarschaft des fremden Körpers liegende Blatantheil; echliesst man endlich einen Theil des im Gefüss enthaltenen Bintes dadurch ab., dass man in das Blut ein Glasrohr echiebt so findet man nur den Inhalt des (an beiden Seiten offenen) Glasrohrs geronnen. Diese letzteren Erfahrungen beweisen auch, dase man sich nicht etwa so ausdrücken dürfe: alle Stoffe, die Gefüsswandung ausgenommen, erzeugen durch ihre Berührung mit dem Blut die Gerinnung, denn dann dürfte das nm den fremden Körper vor sich gehende Festwerden nicht local bleiben und noch mehr es müsste in einem Gefüss voll ruhenden Blutes die Gerinnung nicht rascher erfolgen ale in einem bewegten. Du dieses aber geschieht, so bedarf das Blut zum Flüssigbleiben der Wandberührung. Den Beweis hierfür hat Lister noch durch die Thatsache vervollständigt, dass das gerinnbare Leichenblut in engen Gefässen länger flüssig bleibt als in den weitern. Richardeon, welcher die durch Athmungsversuche längst bekannte Thatsache bestätigt fand, dass sich aus dem Blut bei einer Berührung mit Luft Ammoniak entwickelt, und sich ebenfalls davon überseugt, dass eine Zumischung von einer sehr geringen Ammoniakmenge eum Blnt, die Gerinnung desselben zu verzögern vermag, glaubt eich darum berechtigt, die Ursache der Gerinnung auf den Verlust der äusserst geringen Menge von Ammoniakdunst schieben zu dürfen, welchen das gelassene Blut erleidet. Wenn man auch die von ihm in den Vordergrund geschobenen Thataschen als richtig anerkennen mues, so darf man dennoch seiner Folgerung nicht beitreten, weil es eine ebenfalle ganz bekannte Erscheinung ist, dass das mit Ausschluss aller Luft aus der Ader unter Quecksilber aufgefangene Blut dort gerinnt; hieren kommt, dass Lister, der seinen eigenen Beobschtungen entgegen der Unterstellung von Richardson anhängt, das in dem Gefässe einer Leiche surückgehaltene Blut flüssig erhielt, wenn er auch Luft mit ibm in Berührung brachte, oder wenn er eine blutgsfüllte Vene eines chen getödteten Thieres der Luft so lange aussetzte, dass sich das dunkle Blut hellroth färbte. Im noch vollkommneren Widerspruch mit Richardson's Aunahme steht endlich der von Lieter ausgeführte Versuch, dass das Blut in den Gefässen eines lebenden oder eben getödteten Thieres, deren Wandungen er mit kaustischen Ammoniak bestrich, gerunn; dieses erläutert sieh nach Brücke einfach daraus, dass die Lebenseigenschaften der Gefüsswand zerstört worden eind.

Wie die der Blutgefässe wirkt auch die Wand der Lymphgefässe der Gerinnung des Faserstoffs entgegen; die serösen Häute und die Darmschleimhant thun es nicht.

Da der Faserstoff aus der Blutflüssigkeit und nicht aus den Körperchen ausfällt, (J. Müller*) so setzte man ihn auch schon im Plasma als einen besonderen Stoff, als flüssiges Fibrin voraus. Brücke zeigte jedoch, dass zn der letzteren Annahme kein Grund vorhanden sei, iudem ein Blutplasma, welches durch Zusatz von Essigsäure und einen nachträglichen von Ammoniak am Gerinnen verhindert wurde, gerade so viel dnrch Hitze coagulabeles Eiweiss mehr enthält, als es, wenn es geronnen wäre, an Faserstofl ausgeschieden hätte. Demnach wäre es am wahrscheinlichsten, dass im flüssigen Blate der Faserstoff als Blutalbumin nie vorhanden ist. Als Grund daftir, dass ein Antheil des Bluteiweisses in der Form von Faserstoff zum Gerinnen kommt, wirde sieh dann am ungezwungensten darbieten, dass ein Theil des Albumins nach seiner Entfernung aus dem Gefässe mit irgend einem anderen Stoffe des Plasmas eine natttrliche Verbindung eingeht, deren Entstehen u. A. auch durch eine verdünnte Säure verhütet würde. Hierfür spricht einmal der negative Beweis, dass die Gerinnung nicht darum geschieht, weil das Blut mit Albumin übersättigt war, weil, wenn einmal die Faserstoffgerinnung beendet ist, weder durch Abkühlen des Blutes, noch durch einen Wasserverlust eine nene Abscheidung bewerkstelligt werden kann, und positiv lässt sich für jene Anschaunng von Brücke anführen, dass in dem nicdergefallenen Gerinnsel immer noch basisch phosphorsaurer Kalk und Talk enthalten ist.

Unter der soeben entwickelten Unterstellung lässt sich auch ein Mechanismus denken, dessen sich die Gefässwand aur Flüssigerhaltung des Blutes bedient: denn dann wäre es nur nöthig anzunchmen, dass eins der chemischen Produkte, die sich fortwährend in der Gefässwand bilden, in das Blut diffundire, und dort das Entstehen der gerinnenden Eiweissverbindung verhüte; dieser Stoff müsste aber selbst im Binte verändert werden, so dass nnr in dem Maasse, in dem ar sich umsetzt, anch die Gerinnung vor nich gehen könnte. Mit dieser freilich noch gewagten Hypothese stebt es sber im Einklung, dass die Gerinnung nicht momentan, sondern erst einige Zeit nach der Trennung des Bluts von der Gefüsswand beginnt, und dass sie verzögert wird durch die Bedingungen, welcho den Blutumsstx mindern, also durch Temperaturerniedrigung, Salzlösungen, Sanerstoffmangel; diese Hypothese gibt auch einen Hinweis auf nene Untersnehungen über die Beziehungen der Gefüsswand sur Blutgarinnung. Die Versnehe von Joh. Müller, auf die oben hingedeutet wurde, bestehen darin, dass man zum Binte Zucker oder Glanbersalzlösung fügt, und es filtrirt oder sich die Körperchen au Boden senken lässt, die Gerinnung geht in der körperchenfreien Flüssigksit vor sich.

^{*)} Haodbuch der Physiologie 4. Auft. l. Bd. p. 117.

Nachdem sich der Faserstoff fest ausgeschieden hat, erführt er einige Zeit hindurch noch fortlaufende Veränderungen, die sich angenfällig dadurch Russern, dass er aus einem loekern ein festes Gefüge annimmt, und dadurch, dass er sich aus einen grösseren auf ein *kleineres Volumen zusammenzieht. Diese Erscheinung macht den Eindruck, als ob sich der Quellungsoedfüzient des Fasersfoff während des Zeitraums, der mmittelbar auf die Gerinung folgt, ändere. Brücke verweist auf die Achnlichkeit, die in dieser nud in anderen Beziehungen der Faserstoff mit dem Eiweissstoff besitzt, der durch Ausswasehen des Kalialbuminats mit verdümnten Säuren erhalten werden kann. Von den elementaren Formen des Faserstoffgerinnsels handelt Bel. 1. pag. 42.

2. Albmmin. Das Eiweiss soll anf zweierlei Art in de Blitsisgkeit vorkommen, als freies und als neutrales Natroneiweiss. Als freies Eiweiss bezeichnet man dasjenige, welches durch Erhitzung der Blutfülssigkeit ohne vorgängigen Sinzennatz zum Gerinnen gebracht werden kann. Dieses Eiweiss enthält, nach den übereinstimmenden Angaben von Rüling mod Mnlder, 1,3p Ct. Schweifel und ist somit un 0,3 bio 0,4 pCt. schweifelärmer als das Hühnereiweiss. Durch Erwärmen mit Kall ist aus dem Bluteiweiss die Hältle des Schweifels abseichtdar, ans dem Hilhnereiweisse dagegen kann ein Viertel, so dass das letztere fast noch einmal so reich an festgebundenen Sehweifel sis, als das erstere. — Als Natronalbuminat (eiweisssaures Natron) sieht man die Eiweissmenge an, welche ans dem Blutserun erst durch Erhitzung abseichdar ist, nachdem man die alkalisch reagirende Blutfütssigkeit genau neutralisit hat.

Die Belaupten von C. Schmidt ?», dess der freie Erwis in der Bluttlewigteit nit den Chorartien im einer Verbinden Rüchtle dem Kockste-Zeuterden wir, sittat sich demef, dens der gerennene Benreicht in einer wisserigen Lemm om Kalluptere is einer dem Blutterien Entlichen States unsprundell werde, und dass das Bitt nech der betrichtlichen Entlerenng weiter allneripen Betrachtleit, wichte en in der gefeinsichen Chorart entlicht, von siehen NGI soch nurgeführ so viel zurüchklit, als nach gewinen wenig begründeren Annahmen söhlig ist, nm mit dem Eirwis die hensichten kynothentie Verleindung an hölen.

Der Gehalt der Blutflüssigkeit an Eiweiss, freiem und an Natron gebundenem, sehwankt zwischen 7,9 bis 9,8 pCt.

Das Elweiss wird aus der Blutflüssigkeit eutweder durch Gerinaung in der Hitze oder mittelet des Polarisationsupparates quantitätir bestimmt. — Bediest man sich der erstersen Methode, so muss das Blut, bevor es erhitzt wird, durch Essignörne genau unntralisirt werden (Scherer). Das Congulum wird filterit, gewaschen und bei 120°C,

^{*1} L c. p. 150,

getrockust; darauf wird ein Antheil gepulvert mit Aether ausgezogen, um seinen Fettgehalt zu ermitteln, und endlich verbrannt, wodurch der Ascheurückstand gegehen wird. Die Anwendung dieser Vorsichtsmasseregeln schützt aber doch noch nicht vor Fehlern, weil das Eiweiss bei seiner Gerinnung, ausser Na Cl. 2NaO POS *) und Fetten. auch nech andere, von dem Geriuusel uicht mehr zu sondernde Stoffe einschliesst, wie z. B. die Hüllen der Lymphkörperchen, organische Selze, Farbstoffe u. s. w Die Garinningsmethode wurde aber als gam unsieber zu verlassen sein, wenn sieh die Angahs von Lieberkühn **) bestätigte, wonach nicht allein Albumin, sondern auch Casein aus neutralen oder sauren Salzlösungen durch Koehen gefällt wird. - Das Verfahren von Becquerel die Drehnng der Polarisationsebene sur quantitativen Eiweisebestimmung zu beuutzen, ist von F. Hoppe ***) aufgenommen und verbessert worden. Statt des Apparates vou Soleil wendet er deu von Ventake an, und bedient eich statt der sebr viel läugeren Eiweissschiebt von Becquerel einer von 100 Mm., bei gelbgefärbtem Serum sogar nur einer von 25 Mm, Dicke. Das flüssige Eiweiss dreht nach F. Hoppe ungeföhr in dem Masse links, in welchem der Rohrzucker rechts dreht. -

Da der Zueker je uach der Spezies (Rohr-, Tranben-, Frucht-, Syrupsneker u.s. w.), der er angehört, der Zeit, während welcher er gelöst war, der Temperatur, in der er sich findet, und den Zusätzen, die su seiner Lösung gesehehen, beid rochts, beld links oder auch ger niebt drebt, so müsste das Eiwsise und seins Modifikationen, walche im Blut vorkommen, ehenfalls mit Rücksicht auf die hezeichneten Bedingungen geprüft werden. Einen Theil der hlerber gebörigen Versnehe hat Hoppe angestellt; unch diesen behauptet er, dass sich das Drehungsvermögen des gelösten Eiweieses in der Zeit, insofern kelne Zersetzung eintrete, nieht ändere: trete eine solche ein, die sieh durch Trübung der Lösung anzeigt, so mindere sieh das Drehungsvermögen. Durch sinen die Plüssigkeit aufhellenden Zusatz von Essigsäure kann die frühers Drehkraft wieder hergestellt werden. Durch einen Zusatz von Natron zum Bluteiweise wird sein Drehungovermögen vermehrt, durch Kochen mit demselhen wird es anfangs vermindert, dann aber hleibe es constant. - Zur Graduirung der Ablenkungen hrancht er die Bestimmung durch Ausfällung in der Hitze; er erklärt sich danach für berechtigt anzunehmen, dass, weun man die quantitative Genauigkeit nicht über 0,1 p. C. treiben wolle, das entgegengesetate oder gleichgerichtete Drehungsbeetreben anderer in dem Blutssrum gelöster Stoffe nicht zu berücksichtigen sei. Er hestäligt dieses noch dadurch, dass er das Blut mit Aether und NaCOs schüttelt, wodurch das Eiweiss vollends abgeschieden, die audern dreheuden Bestandtheile des Serums aber in Lösung bleihen. Dieser flüssige Rückstand lenke die Polarisationsebene nur um ein Unbedentendes ab.

3. Anderweite Eiweissstoffe der Blutflussigkeitf). In der Flüssigkeit, aus der man noch so vorsichtig und vollkommen nach den angegebenen Verfahren Faserstoff und Eiweiss herausgeschlagen, bleiben Stoffe zurück, die nach den Resultaten der Elementarnalyse und ihren Benedionen zu der Gruppe der eiweiss-

^{*)} Roser, Liebigs Annaien. Bd. 73 p. 334. **) Poggendorf, Annaien. 86. Bd. p. 117 u. 298.

eee) Virchows Archiv XL Bd. p. 547.

f) Muldar, Versuch siner allg. phys. Chemie. Braunschweig 1851 p. 1107. — Molaschott, Phytologie des Bonfwechsels. Eriengen 1851 p. 240. — Pennm, Archiv für patholog. Asstomiav. Virchow Jill. Bd. 251.

artigen gebüren. Ueber die besondere Natur derselben hat man sehr verschiedene Meiuungen aufgestellt, bald hält man sie für Antronalbuminat, bald für Kiksestoff, bald für Proteinbloxyd und endlich erklärt man sie auch für ein Gemenge der genannten und noch auderer ciwiessartiger Stoffe. Bei dem sich stetse klarer heransstellenden Mangel an unterscheidenden Kennzeichen zwischen dei enzelenen Gliedern der Eiweisseruppe und den wenigen genaten Untersuchungen über die fraglichen Körper scheint eine Entscheidung zwischen den Tagesuneinnagen sehr gewagt. — Nach eigenen Untersuchungen kann ich versiehern, dass zu allen Zeiten ein Stoff in der Bütüflüssigkeit vorkommt von der prozeutischen Zusammestrung, wie sie bl. 1. p. 38. C. angegeben wurde. Der in diesem Stoffe euthaltene Schweell ist gleich demjenigen des Proteins durch Erwärmen is Kallanfäßsung nicht abseheidbar.

4. Fette"), wahrscheinlich fette Säuren, werden nur in sehr geringer Menge aus der Blutßtasigkeit gewonnen; ise sind, wie man vermuthet, entweder an die Alkalien des Bluts, mit denen sie Seifen darstellen, gebunden gewesen, oder sie sind Zersetzungsprodukte der phosphorhaltigen Fette (Gob ley). Mau erhält sie, wenn man die Flüssigkeit, welche nach Gerinnung des Eiweisse durch die Hitze zurückbleibt, führtir, eindampft und mit Aester anzicht. — Ausserdem enthalten, wie erwähnt, Faserstoff nud Eiweiss, wenn sie niedergefallen sind, Fette, über deren Ursprung wir im Unkaren sind; vielleicht waren sie in den Blut und Lymphkörperchen eingeschlossen, welche jene Stoffe beim Coaguliren mit sich rissen. —

5. Fettäh nliche Stoffe**). Das Cholestearin, welches in der Bluffütseigkeit vorkommt (Marcet), soll in den Seifen derselben gelöst sein. — Das Gemenge fettartiger, für sich in Wasser unlösilcher Körper, welchem Boudet den Namen Serolin gab, sie später häufig weidergefunden: über seine Zasammensetzung und die Art, wie es im Blutwasser gelöst ist, fehlt eine Angabe. Gobley zählt unter die Bestandheilte des Seroliu: Lecithin, Cerobrin, Olein, Margarin, eine Angabe, die eine weitere Bestätigung erwartet. —

 Der Zucker des Plasma's ist gährungsfähig, und wahrscheinlich Traubenzucker. Nach der Nahrung, und den Zuständen der Leber kann sich der Zuckergehalt des Hautvenenblutes von

 ^{*)} Marcet in Liebigs and Kopps Jahresbericht für 1851. 567.
 *>) Verdell und Marcet in Liebigs und Kopps Jahresbericht für 1851, p. 584. — Gobley 1864.

Minerale.

0,5 pCt. bis znm gänzlichen Verschwinden ändern; für gewöbnlich scheint sein Prozentgebalt den Werth von 0,15 nicht zu übersteigen.

Die quantitative Bestimmung geschieht entweder durch Titriren mit Kupferlösung oder durch Gährung, beides nach vorgäugiger Ausfällung der Eiweissttoffe mit Alkohol. Diess Methoden geben nur angenäherte Werthe. - Die Sitzungen in den Pariser Akademien sind in den Jahren 1855 und 56 banfig durch Bespreehungen über den Zuckergehalt des Bluts ausgefüllt worden, an dem sieh einerseits Longet, Collin, Fignier und anderseits Cl. Bernard, Lehmann, Poggisle, Molesehott, Leconte, Delore betheiligt haben. Bei dem Laberblut und der Leber werden wir auf diese meist nnfruchtbare Disknssiou aurückkommen.

7. Harnstoff. Nach Picard **) enthält das Blnt ganz gesunder Menschen von 0,014 bis 0,017 im Mittel 0,016 pCt. dieses Körpers; nach einer der Gesundheit nicht wesentlich beeinträchtigenden Unterdrückung der Regeln obne bestebende Schwangerschaft steigt er bis zn 0,030 pCt. Diese Zahlen würden nach den Angaben

v. Recklinghansen's kein Zutrauen verdienen.

Picerd fällt des Eiweiss des Blute mit Alkohol, presst den schwach angestuerten Niederschlag wiederholt aus und verdampft dann die filtrirten Flüssigkeiten. Der Rückstand wird mit Alkohol ausgezogen, noch einmal verduustet nud das Besiduum sbermels mit einem Gemenge von Aether und Alkohol extrahirt; dieser Auszug wird abgedempft und sein Rückstand in Wasser gelöst; ans dieser Lönnng werden die uoch vorhaudenen Extrakte mit Blei gefüllt. Nachdem der Bleiüberschuss mit SH entfernt wurde, bestimmt er endlich den Harnstoff durch eine titrirte Lösung von salpetersauren Quecksilberoxyd nach Liebig. Der Quecksilberniederschlag entbält keinen andern organischen Körner als Harnstoff. Trotz der vielen mit der Harnstofflösung vorgenommeneu Operationen soll, wie sich Picord übernengte, bei der Arbeit kein neunenswerther Verinst vorkommeu. - Mit dieser Angabe steht eine Mittheilung von Racklinghausen in grellem Widerspruch, welcher in dem durch die Liebig'sche Flüssigkeit erzeugten Niederschlag des Bintextraetes Ammoniak und Natron antraf, und der in den aus solchem Blut zum Titriren bereiteten Lösung noch ClNa vorfand.

8-12. Kreatin, Kreatinin, Harn-, Hippnr-und Milchsänre enthält das Blutwasser in sehr geringer Menge. Die bier anfgezählten Stoffe machen, den Zucker- und den Harnstoff eingeschlossen, wesentlich das ans, was man als den organischen Theil des spiritnösen Blutextractes bezeichnet, ein Namen, der darum anfzngeben ist, weil die einzelnen Glieder des Gemenges, weder quantitativ, noch qualitativ sich gleich bleiben. -

13. Die mineralischen Bestandtheile der menseblichen Blutflüssigkeit hat man bis dabin meist aus der Asche ihres eingetrockneten Rückstandes bestimmt, aus diesem Grunde müssen den Angaben Fehler anbaften über den Gebalt an Cblor, Schwefeland Phosphorsänre; and da man bei der Aschendarstellung die

^{*)} De la présence de l'urée dens le sang. Strasbourg 1886. - v. Recklinghousen, Virobows Archiv 1858,

10

Voriehtsmassregeln nicht in Anwendung brachte, welche nach den Versuchen von Erdmann, Strecker*), H. Rose**), Mitscherlich und Heintz***) nothwendig sind, so ist auch der Gehalt an Kalium und Natrium fehlerhaft bekannt geworden.

Die Veräuherungen, welch mit den Blutsinerlen bei der Ackenberwitung och ich gehe, bachen darig, das die Neuget auf 50, and nietre Unständen die der Phylo versehrt wird, is Polge einer Oryakins das Schwelts der eiweischaltsie verleiche Versehrt wird, is Polge einer Oryakins das Schwelts der eiweischaltsie verleicher Gestellen der Schwelts der eine Australien, was sech schwe durch die iherschäusige Schweltsie verleicher Verhenung sich hälbende Opsausiers geschelsen kann. In blützer Temperturen ver-Rüchtigen sich die Chloralizien. Die verhaudenen phosphenuswers Salze, mit recht Attenun fater Pauls, vereite durch die neugehäbete Schweltsien zum Hall in sausverwandelt, aus denen die Phosphenisse durch die Kolle zu Prospher redunt und eine verfäusigt wirt; derte a kann auch in Blützer Temperturen des erwinkte phosphenauswe Salze die in solches mit 3 deuen für Plaula unwandella, venn ministe jedenknitzig ich habbensausversorbenden auf.

Verfahrungsarten, die Salze ganz oder theilweise ohne Einäscherung zu bestimmen, geben Millon ****) und Heintz †) an.

Aus der grossen Anzahl bekannt gewordener Aschenanalysen von Denis, Lecann, Marcet, Marchand, Nasse, Weber, Verdeil und Schmidt††) wählen wir die des letztern Beobachters aus; sie kann, wie die übrigen, nur als eine Annäherung an die Wahrheit angesehen werden; dem die ihr zu Grunde liegende Asche ist nach einem Verfahren gewonnen, welches dem älteren Rose sehen†††) sehr ähnlich sieht. Imummerhin seheint sie aber doch die zuverlässigste.

Nach S c h m i dt gewinnt man ans 100 Th. Blutstüssigkeit 0,85 Th. Asche; diese bestehen aus: Cl = 0.533, $SO_a = 0.013$, $PhO_a = 0.032$, CaO = 0.016, MgO = 0.010, Ka = 0.031, Na = 0.341, O = 0.045.

Diese Asche zählt nicht zu denjenigen, welche alle die mineralischen Bestandtheile enthält, die sebon von andern Chemikern in der Blutflüssigkeit gefunden sind. Namentlich fehlen die häufig vorgefundenen: CO, und Eisenoxyd und die seltener vorhandenen: Kieselsture ††††), Mangan, Kupfer, Blei, und endlich das von Marchand angezechene Ammoniak.

^{*)} Liebige Anoalen. 73. Bd.

^{***)} Zoochemie, Berlin 1853. p. 868.

^{****)} Annales de chimie et de physique Sième sér. XIX. (de la présence normal ste.)
†) L. c. 85%.

H) 1. e. p. 19. p. 31.

tti) Poggeodorfe Appalen 76. Bd. u. 81. Bd. 410.

¹⁹⁹⁷⁾ Kieselsäore fand Weber im Ochsen-, Henneberg, Enderlin und Gorup im Vogelblot. Da ooter die Bestandtbelie des Menschenbears Kieselsklare gehört (v. Laer), so mass sie anch im Menschenblot verkommen.

Diese Bestandtheile werden nun nach bekannten Irinzipien zu Salzen zusammengeordnet; man giebt nämlich der stärksten Sünre die stärkste Base bei, und berechnet ausserdem die phosphorsauren Salzen als solche mit 3 Atomen fixer Basis. So erhält man $(KOS)_{\pm} = 0.028$; KCL = 0.038; KOL = 0.543; KOL TeVE = 0.038; KOL = 0.038; KOL = 0.038; KOL = 0.038;

3 CaO PhO, = 0.030; 3 MgO PhO, = 0.022; NaO = 0.093

Da diese Berechung namentlich in Bezichung auf die Verbindingen der Phosphorsäne mit Alkalien ganz wilkührlich ist, so kann sie nicht in der Abeicht angestellt worden sein, um den wahren Ansätnek des Satzgemenges in der Blutasche zu geben. Aber dennoch ist sie von Wichtigkeit, denn sie zeigt 1) dass die fixen Säuren SO,, PhO,, ClH nicht hinreichen, nm alle Bassen zu stittigen. Dieses Resultat ist nicht in Uebereinstimmung mit den Angaben anderer Aschenanalytiker; denn wenn man auch niemals auru Blutaschen beobachtete, so fand man doch föter auch solche, in denen die Basen grade zur Nentralisirung der angegebenen Sänren hinreichten. 2) Die Natronsalze überwiegen ansservordentlich, und nnter diesen wieder das NaCl in der Art, dass die Stunne aller übrigen sieh zu dem Kochsalz wie 3 und 5 verhält. — Auf dieses Verhalten hat, wie es scheint, De nis znerst die Aufmerksamkeit zelenkt.

Hiernächst entsteht nun die viel wichtigere Frage, in welcher Verbindnng die in der Asche gefundenen Minerale in der Blntfittssigkeit enthalten sind. Leider befinden wir uns nicht in der Lage, über diesen wesentlichsten Theil der Aufgabe Aufschluss zn geben; denn 1) wissen wir überhaupt nicht, in welchen gegenseitigen Anziehungen sich die Bestandtheile mehrerer Salze befinden. die neben einander gelöst sind, mit andern Worten, ob z. B. ClKa nnd 2NaOPhO,, nnd wenn sie in ein und derselben Flitssigkeit gelöst werden, in dieser noch als solche befindlich sind, 2) kennen wir die Verbindungen der organischen Sänren des Blutes nicht, insbesondere ist uns die Stellung der eiweissartigen Stoffe, welche nach Wurtz nnd Lieberkühn schwache Säuren darstellen, zu den Basen unbekannt. 3) Ist bis jetzt noch keine Angabe geschehen. ob in der Blntflüssigkeit schwefelsaure Salze vorkommen und in welcher Menge. 4) Wie mehrt sich mit der Verbrennung die Menge der Phosphorsänre? Angesiehts dieser Bedenken lässt sich nur Folgendes ausspreehen.

Ein Theil des KO oder NaO ist mit den eiweissartigen Stoffen verbunden, da wie schon erwähnt, diese zum Theil durch Znsetzen einer Säure zum Serum und zwar entweder sogleich, oder nach . vorgängigem Kochen gefällt werden.

Die phosphorsaure Kalk- und Bittererde ist mit den Eiweisskörpern verbunden, und zwar wahrscheinlich als dreibasisch phosphorsaure. Diese Annahme gründet sich darauf, dass in einer alkalisch reagirenden Flüssigkeit, wie sie das Blut darstellt, die erwähnten Salze nur dann löstlich sind, wenn siem it Eiweisstoffen -verbunden vorkommen; die mit dem Eiweisstoffe des Blutserums verbundene phosphorsaure Kalkerde (und Magnesia?) ist aber nach Heintz dreibasische.

Die Bluffüssigkeit enthält wahrscheinlich kohlensanre Alkalien. Denn wenn man ans der Bluffüssigkeit durch Kochen und die Luftpumpe alle mechanisch eingemengte CO, entfernt hat, kann durch eine zugesetzte Säure eine neue Quantität CO, unter der Luftpumpe aus für erhalten werden *).

Die Offende, nus demo Lichig und Enderlin die Auwenschei der kohlenserner Salte lingseten, scheiner wirderigt zu sein. Jere Chmilter tätteten dich
darusf, dass die Blützsche des Menschen und der Feiteichfereuer (vonli aber die der
forsfesser) mit Sierne therzessen, aucht brausst. Wir haben zehon angegeben, das
die kohlensürschaltige oder kohlensturenfreis Auche weder die Abwencheit, noch alsz
wenschett von belannauren Salten in der Blützbisgkeite beweise kann. – Lind
macht ausserdem geltend, dass die gebechte und fützrier Blützbisgleich bef Einfreis
ho von fress Sierne keine Cop, erwickle. Diese Tätzsche ist aber ebenflich sich
en von fress Sierne keine Cop, erwickle. Diese Tätzsche ist aber ebenflich webtgend, weil die Co₂-freis Flüszigkeit heigeing die in lite entwicklete Oo; shoorint, wie Marchand and Mul der derhaften, indem sie zeiglen, dass, selbat wenn ein
Zusatz von NoCO₂ zum Blüt gemacht war, starke Sinren keine Kuhlensäure zus ühn
fert machten.

Von dem phosphorsauren Natron der Blutflüssigkeit behanptet man bald, dass es zweibasisches (Pho₁, 2-Xo, 1 HO), bald, dass es dreibasisches (Pho₂, 3NaO) sei. Für die letzte Meinung spricht die Asech, welche kein pyrophophorsaures Natron enhält. Hiergegen lässt sich einwenden, dass das zweibasisch phosphorsaure NaO sich heim Gilben mit kohlensaurem Salze in dreibasisches umwandet, voraus sich zur Gentige die Abwesenheit von phosphorsauren Natron in der Asche erklärt, selbst wenn zweibasisches Salz in der Plüssigkeit vorkommt. Die Vertheidiger des zweibasisch phosphorsauren Natrons behanpten noch dazu, dass im Bint, d. i. in einer mit Kohlensäure geschwingereten Plüssigkeit, gar kein drei-

Marchand, Journ. Girpr. Chemie 37. Bd. p. 221. — Uebrz die Controverse siebe aasset der alten Literator von Gemein, Tiedenmun, v. Ensebut u. s. v. — Lish Inj. Ausnien 51. 126. — Lahmana, Journal für pr. Chemie. 40. Bd. 135. — Mulder, Scheit. Ondersoek. V. Deel. 435.

basisch phosphorsaures Natron bestehen könne, indem es augenblicklich in zweibasisches und kohlensaures Salz zerfalle. Da auch diese letztere Behauptung nicht durch unwidersprechliche Thatsachen erwieseu ist, so muss die gatze Frage dahin gestellt bleiben.

Die Gegenwart von NaCl and KaCl ist wohl niemals gelängnet worden. Die Kieselsänre mass, wenn sie vorhanden, in Verbindung mit Alkalien vorkommen.

Ueber die Art und Weise, wie die Metalle, namentlich die häufigen, Eisen und Mangau und die seltenen, Blei nnd Kupfer, gebunden siud, wissen wir nichts.

Den hier angezweifelten Beweis für die Zusammenordnung der einfachen Bestandtheile au complizirten glaubt C. Sehmidt durch Vergleichung des beohachteten und des hypothetischen spezifischen Gewiebtes der Flüssigkeit gegeben zu haben. Das hypothetische spenifische Gewicht der Blutflüssigkeit lässt sich aber nach seinen Voraussetzungen ahleiten, wenn man weiss, nm wie viel die hekannten Volumina des Wassers und eines löslichen festen Stoffs bei wirklich geschehener Lösung dieses letzteren ahnahmen, mit andern Worten: wenn man die Verdichtungscofssicienten kennt. Nachdem er diese latateren bestimmt hat für alle die Stoffe, welche seiner Veraussetzung nach in dem Blutwasser gelöst sind, macht er die weitere Annahme, die Verdichtung bleibe dieselbe selbst für den Fall, dass die einzelnen Stoffe, statt in Wasser, in einem selchen Salz-Gemenge, wie es die Blutflüssigkeit darstellt, gelöst seien. -Diese Voranssetzung ist nun freilich willkührlich; man könnte sie iedoch diessmal eine glückliche nennen iu. Anhetracht der son ihm gefundenen Ueherstimmung awischen dem hypothetischen und dem wirklich beshachteten spezifischen Gewichte. Bei genauerer Ueberlegung ist aber gerade diese Uebereinstimmung geeignet, Misstrauen an erregen. Denn es sind die ven ihm angenommenen Stoffe der Blutflüssigkeit; KOSOs; KaCl; NaCl; 2NaOPbOs; NaO; 3CaOPhOs; 2MgOPhOs; Albumin, Fibrin. - Wie man sogleich sicht, sind diese Stoffe zum Theil offeubar gar nicht im Blute vorhanden, wie z. B. KOSO3: NaO, und andere überschen wie das Albumin-Natron, die Fette u. s. w., Umstände, welche im günstigsten Falle beweisen, dass für die Salzbestandtheile die vorgeschlagene Controls nichts leistet.

14. Die Kohlensäure nimmt der Menge und ihres besonderen Verhaltens wegen den ersten Hatz unter den diffusiblen Gasarten der Buttfüssigkeit ein. Anf die Menge sehliessen wir in Ernangelung einer geutigenden Analyse ans dem grossen Absorptionsvermügen (der faserstofffreien) Blatflüssigkeit*), welche unter dem Atmosphirendruch mit CO₄ geopert das anderthalbfache bis doppelte lines Volumens von dem Gas aufnimmt (Scherzr**), Mulderr***). Da II. Nasse diese Beobachtung dahin erweitert hat, dass ein Blitt um so mehr CO₄ absorbirtt, je reicher seine

⁴⁾ Nachdem sie vorher durch Stehen en der Luft ihre verdunstbare CO2 verloren?

^{**)} Lichigs Annalan, 50. Bd. p. 30.

^{***)} Physiciog. Chemie, Brannschweig 1185.

Asche an NaOCO, ist; da nach der vollkommenen Sättigung mit CO, die Flüssigkeit noch alkalisch rengirt, und da die gesättigte Blutflüssigkeit mit fixen Säuren versetzt, die Hälfte liner CO, selbst in einer kohlensäurehaltigen Atmosphäre verliert, so kann man incht im Zweifel sein, dass dieser CO, — Antheil durche eins der alkalisch rengirenden [Blusalze NaOCO, oder 2NaOPhO, aufgenonumen und verdichtet wurde. Vergleiche die Gase des Gesämuthlutes.

15. Die Gegenwart des Stick- und Sauerstoffs vermathen wir, weil die Bluffülssigkeit als eine w\u00e4sserige L\u00f6smg beide Lufarten in geringen Mengen aufnimmt. Wir haben keinen Grund, anznnehmen, dass die Gasarten anders als diffundirt darin enthalten seien.

16. Der Wassergehalt der Blutslüssigkeit ist im Mittel auf

90 bis 93 pCt. gefunden worden.

Ser um. Derjenige Antholi der Bluffüssigkeit, welcher zurückbleith, nechdem der Faserstoff ansgesehieden ist, wird altem Brztliehem Herkommen genläss Serum sangninis genannt. Dieses Serum ist von praktischer Bedeutung für die Blutanalytiker, weil um diese, nicht aber das gesammte Plasma der Unterstehung so weit zugänglich ist, dass spez. Gewicht, Farbe, Consistens u. s. iw. beobachtet werden können.

Da in der That die Menge des ausfallenden Faserstoffs sehr gering ist, und die Eigenschaften desselben, so lange er in Lösung befindlich, soweit wir wissen, sich nicht von denjenigen der übrigen Eiweisstoffe unterscheiden, so wirthe eine Uebereinstimmung in den physikalischen Verhältnissen von Plasma und Serum statuirt werden dürfen, wenn dieses letztere uur hinreichend rein erhalten werden könnte. Dies ist aber nur selten der Fall.

 wind von gleicher Eigenschware; diese varunralnigen also das Serum. Da das Filter, welchse dem Blutserum noch den Durchtritt gestattet, sie nicht surückhält, so werden sie nicht von der Blutflüssigkeit getrennt und bilden immer vorkommende Verunreitrigungen derselben. - Znweilen zieht man es vor, des Blut nach dem Austritt aus der Ader sogieich zu schlagen zur Abscheidung des Faserstoffs und die zurückbleibende Plünsigkeit sich nelbat zu überlassen; bei vollkommener Ruhe derselben senken sich dann die rothen Körperchen desselban allmählig zu Boden. Das auf die sine oder anders Art geschiedene Serum hebt man dann vorsichtig mit der Pipette vom Bodansatz oder dem Bintkuchen ab.

Das spez, Gewicht des meist gelblich gefärbten Serums wird im Mittel zu 1028, das des Wassers = 1000 gesetzt, angegehen. B. Anfgeschwemmte Bluthestandtheile.

Zn ihnen gehören die Blatscheihen, die Lymphkörperchen, die Molekularkörnehen und Faserstoffschollen.

a. Die Blutscheiben sind im Blute ungemein zahlreich vertreten, indem nach den Zählnngen von Vierordt*) und H. Welker**) in einem Cuhikmillimeter Blut 4 bis 5,5 Millionen Stück enthalten sind.

Die Zählung der Blutkörperchen in einem genon gemessenen Blutvolomen ist zuerst von Vierordt ausgeführt; diese mühsame Arbeit ist durch die Welker'schen Verbesscrungen der Technik wesentlich vereinfscht worden. Sie würde nsch diesem letzteren Autor zu einer verhaltnissmässig sehr leichten werden, wenn sich die Annahme desselben beetätigte, dass die fürbende Kraft des Bints in einer festen Begiehung au der Zahl seiner Körperchen stände. Wäre dieses der Pall so würden die Körperchen in einem C.-Mm. Blut gezählt, und zugleich ein anderes bestimmtes Volum desselben Bluts mit einem gemessenem Volum einer farblosen Plüssigkeit s. B. verdünntem Alkohol an vermischen sein; sollte nun der Bintkörperchengehalt einer andern Bintprobe ermittelt werden, so verdünnt man diess so lange mit derselben farblosen Plüszigkeit, his sie die Farbe der ersten Mischung angenommen. Die Bintkörnerchenaahlen verhalten sieh wie die Volumins der Zusatzflüssigkeiten.

 Anatomisches Verhalten ***). Die Blutscheihen sind kleine Zellen, deren inhalt roth oder grün (Brücke) gefärbt ist; obwohl ihre Form keineswegs als eine heständige anzusehen ist, so stellt doch die weitaus grösste Zahl derselben Rundscheihen dar, die auf der Fläche liegend, sieh wie eine ohen hohle Linse ausnehmen, während sie auf dem Rande stehend das Ansehen eines Bisenits darbieten. Auf eine Vertiefung der ohern Fläche schliessen wir aus der Vertheilung, die hier das Licht eines Büschels erfährt. welches von der untern Fläche her mit parallelen Strahlen in die Blutscheiben eingedrungen ist; hekanntlich erscheint beim durch-

^{*)} Archiv f. physiol, Hellkoode. XL 26, 327, 854, XIII, 258,

^{**)} Prager Vierteljshrschrift. XLIV. 11.

^{***)} Kölliker., Handbuch der Gewebelehre. 5. 68. - Viererdt, Archiv für physiolog. Hellkunde, XI. 854.

fallenden Licht die helle Mitte des Blutkörperchens von einer leichten Verdnuklung umgehen, auf die nach aussen ein heller Ring folgt; analysirt man aber den Gang der parallelen Strahlen



1234 Fig. I. durch die planeoeave Linse aa., so wird man sogleich schen, dass anf der oberen Fläche die Mitte bell, der ausgebogene Theil lichtschwach, und der Rand wieder lichtstark erscheinen mass. - Die Biscnitform der auf der Kante stehenden Blutscheihen heweist, dass der Rand nicht überall gleich breit ist, denn sonst müsste

diese Ansicht ein Rechteck darstellen. - Ausser dieser häufigsten Gestalt kommen noch andere vor, zuweilen steht die Vertiefung excentrisch, oder die Scheihe ist auf beiden Flächen erhaben. oder die Ränder tragen Zacken.

Die Blutkörperchen der ersten Form kann man in ein kngeliges Gebilde verwandeln, wenn man die Blutfillssigkeit, in der eie schwimmen, mit Wasser verdünnt, wodurch wahrscheinlich in Folge einer Diffusionsströmung der Inhalt vermehrt wird. -Die Zackenform erbalten die Körperchen, wenn sie in eine concentrirte Lösung von Glaubersals, Zucker u. e. w. gebracht werden. Ueber andere Formveränderungen eiehe bei Lindwurm *), Donders, Moleschott **), Stannins ***), Lehmann †).

Der Inhalt der Blutscheiben ist bald mehr, bald weniger tief gefärht, bald ist er klar, bald noch mit Körnchen und Kritmeln gefüllt.

2. Chemische Besehaffenheit. Um das Blutkörperchen behnfs seiner quantitativen Zerlegnng vom Plasma zu sondern, hat F. Hoppe ††) einen schon von Zimmermann †††) angedenteten Weg eingeschlagen. Er ist ansführhar an Blut, dessen Körperchen sich schon merklich gesenkt haben, bevor die Gerinnung des Faserrtoffs eingetreten. Von einem solchen Blut schöpft man das über dem rothen Theil stehende Plasma ab, und bestimmt, nachdem die Gerinnung in den beiden gewogenen Portionen (der farblosen und der gefärhten) eingetreten, den Faserstoff. Da man den Faserstoff als nur dem Plasma angehörig ansehen darf, so gewinnt man aus

^{*)} Zeitschrift v. Henle u. Pfenffer, VI. Bd. 266.

^{**)} Holland, Beiträge p. 360 e Illustr. med. Zeitg. III. 79.

^{***)} Beobachtg, über Verifingungsvorglinge. Rostock 1853,

t) Physiolog. Chemic. II. 164.

tt) Archly für physiolog. Heilkunde. XI. 298.

ttt) Virchows Archiv XII. Bd. 483.

der bekannten Verhältnisszahl zwischen Plasma und Faserstoff und dem bekannten Faserstoff des Blutkuchens, den Plasmagehalt des letztern durch Proportionsrechanug. Wäre nun der Blutkuchen und das reine Plasma weiter zerlegt, so wirde man auch die Zusammenstrumg des im Blutkuchen enthaltenen Plasma's finden können, und es würde durch Subtraction der ihm angehörigen Stoffe von den entsprechenden im gesammten Blutkuchen gefundenen die Zusammensetzung der Blutkörzerchen zu berechenen sein.

1. Filtration. Versetat man ein von Faserstoff befreites Blut mit seinem mehrfachen Volum einer concentrirten Glanhersalzlösung, und leitet durch dasselhe, nachdem es auf ein Papierfilter gebracht worden, Sauerstoffgas, so wird nicht allein die Mehrzahl der Körperchen zurückgehalten, sondern es lässt sich auch durch Glaubereals der Rückstand so vollkommen auswaschen, dase die Waschfilssigkeit kein ClNa und keine organischen Bestandtheile, namentlich kein Eiweiss mehr enthält. (Bereelins, Dumas*), Locann **)). Diesen ansgewaschenen Rückstand haben einzelne Chemiker für reine Blutkörperchen angesehen, eine Meinung, welche sowohl die physikalische Ueberlegung wie anch das optische Verhalten als unrichtig erweist, indem die Körperchen, wie wir schon erfuhren, unter dem Einfluss der Salzlösung verschrumpfen und ihre Form ündern; diese Formünderung, namentlich das Schrumpfen derselben, ist nothwendig, wenn man bedenkt, dass der Inhalt durch die für wässrige Lönngen durchgängige Membran auf diffusivem Wege der Glaubersalzlösung einen Theil seiner Bestandtheile abgeben und dafür andere empfangen muss. Einen weiteren Beweis für diese Behauptung wird man zu liefern im Stande sein, wenn man eine solche mit Glaubersalzlösung gewaschene Blutkörperchenmasse einige Zeit in dieser Lösung aufbewahren und diese letztere auf ihre Bestandtheile untersuchen würde. Diese Einwendungen können natürlich dem Filtrationeverfahren seinen grossen Werth für die

qualitative Untersuchung des Blutkörperchens nicht rauhen.

2. Man behanplete zu verschiedenen Zeiten (Dn.m.s.-Prevoat, C. Schmidt***),
dass ein oder der andre Stoff nur der Blutülusigkeit oder dem Scrum, nicht aber den

^{*)} Compt. rand. XXII. 900.

^{**)} ibid. XXV. 11.

Ludwig, Physiologie H. 2. Auflage,

3. Zimmermanu und Vierordt haben vorgeschlagen, ein Gemenge von Serum und Scheibeu einem Stoff von beliebiger Zusammeusetzung beirumischen, für welchen die Blutscheibenhülle nudurchdringlich sei und der, obwohl er sich im Wasser iöse, weder Wasser, noch irgend einen andern Bestandtheil des Blutscheibeninhaltes an aich giehe. Gäbe es einen solchen Körper, so würde die Aufgebe gelöst sein : den Gehalt einer beliebigen Blutmenge au Sernm und Scheiben und daraus die Zusammensetzung der letztern zu bestimmen. Denn man hätte zu einem bekaunten Gewicht Blut eine gewogene Menge des fragliehen Stoffs zu setzen, aus diesem Bint Serum zu gewinnen und deu prozeutischen Gehalt desselben an dem zugesetzten Stoff au ermitteln; offenbar würde dann aus der eingetreteuen Verdünuung die Masse des anwesenden Serums gefolgert werden können. Dieser einfache Vorschlag scheitert aber daran, dass es schwerlich einen Stoff von den verlangten Elgenschaften giebt; nach den bis dahin vorliegenden Thatsachen über Diffusion, wurde nur der Zusatz die verlangten Eigenschaften besitzen, dessen Zusammeusetzung mit der des Serums zusammeufielen, mit andern Worten: ein solcher, der sich schon diffusiv mit dem Inhalt der Blutkörperchen ausgeglichen. Dieser Zusats würde nns aber nichts helfen, denn damit würde die prozentische Zusammensetzung des Serums nicht umgeändert und auf dieser Umwandlung beruht die Branchbarkeit des Verfahrene.

4. Man hat nach des Versuch gemacht, das Volum der Blatköpersches oder die Sentras at bestimmen, entwerke, indem mad ell Blutköpersches eines lekstunder Volums Blat skälte and die Zahl mit dem Volum eines Blutköperschess multiplitzite, desser Durchenseer nam unter dem Mikroskop bestimmt hatte, oder indem mas Sebelben aus Blutkachen schaltt und die Zwischeurstum swisches den einstelle Blutkünder zu nessen enchte n. n. w. Man kann kann der Meitung sein, dass en mit diesen Verlabete Ernst geseten ziel.

Von quantitativen Bestimmungen liegt nur die des Wassergehalts der Blutkörperchen vor. Er betrug im Blute eines Pferdes, dessen Serum in 100 Theilen = 90,824 Wasser enthielt = 56,5 pCt. (F. Hoppe) **).

An andern bis dahin nur qualitativ bestimmten Stoffen sind die Blutscheiben eigen:

 ⁹⁾ I. c. p. 18.
 *) Hoppe rechnet mach seinen Beobachtungsmahlen 62,98 pCt. Wasser aus, worm sie abereicht führen.

Eiweissstoffe*) und zwar als Hülle der Blntkörperchen in fester und im Inhalt derselben in fittssiger Form (Globnlin). Die ohemischen Eigenschaften und die Zusammensetzung lässt sieh nicht angeben, da keiner von beiden rein genug dargestellt ist,

Haematin. Der rothe Stoff, gewonnen nach dem Verfahren von Lecanu, Gmelin und Wittich **) scheint weder rein noch unverändert zu sein, doch steht er den unveränderten mindestens sehr nahe, denn er kann wie der Blutfarbstoff den dichroitischen Zustand annehmen, d. b. er erscheint bei auffallendem Lichte roth und bei durchfallendem grün, wenn seine ammoniakalische Alkohollösung mit viel Wasser, oder mit Kali, Natron, Nao CO., KOCO., Amo, CO, oder CO, versetzt wird (Brticke) ***). Ausserdem theilt er mit dem frischen Blutfarbstoff die Eigenschaft, die Guajactinktur blau zu färben, wenn er ihr gemeinsam mit altem Terpenthinöl oder Wasserstoffsnperoxyd zugesetzt wird. Dieses Verhalten stellt ihn in die Reihe der Körper, welche den gewöhnlichen Sauerstoff in Ozon nmwandeln (His ****), Schönbein).

Haematin und Globulin im Gemenge (Haemin and Haematocrystalliu) sind neuerdings vielfach auf ihre Krystallisationserscheinungen untersucht worden von Kunde, Punke, Lehmann t), Telchmann tt), Meckel ttt), Diese upremein intereseanten Thatsachen sind leider noch von keiner tüchtigen chemischen Hand benutzt worden, um uns Aufklärung über die chemische Natur der genannten Stoffe zu verschaffen. - Wesentlliche Fehler in den Resultaten der Lecann'schen ++++) Unterenchung über die Eigenschaften desselben Gemenges weist Wittieh nach; dem entsprechend verlieren auch die Dumas schen Elementaranalysen der filtrirten und retrockneten Körperchen ihren letzten Werth.

Ein phosphorhaltiges Fett; der atherische fettartige Auszug der mit Glaubersalz filtrirten Scheiben hinterlässt 22 pCt. einer sauren phosphorsauren Kalkasche.

Die Asche der Blutkörperchen ist reicher an Eisenoxyd und phosphorsauren Alkalien und reicher an Kali (H. Nasse 8), Schmidt \$8), Weber \$88) und die Summe der Kalien und Erden

^{*)} Donders und Meisechott in den heiländischen Beiträgen p. 40 und ebendaselbet p. 369. - Lehmann, physiolog. Chemie. II. Bd. 165. **) Journ. f. prakt. Chemie. 61, Bd. 11. - Pharmaz. Centralbl, 1854, Nr. 22.

^{***} Sitanneshericht der Wiener Akademie, XI, Bd. 1070. Pharmas, Centralbi, 1864, Nr. 14.

[.] co-e) Virchowe Archiv X. Bd. 499. "t) Leipziger akadem. Berichte. 1852 p. 23 and 28. 1853 p. 111. Ausgezogen im Journal für

prakt. Chemis. ff) Zeitschrift, Hen Le und Pfeuffer N. F. III. 375.

^{†††)} Ueber Haematogiobniin , Deatsche Kiinik 1852.

^{††††)} Pharmas. Centralbi. 1852. 708. f) Wagners Handwörterbuch. L Bd. 177 u. 180.

⁹⁴⁾ l. c. p. 30.

ist in gleichen Gewichtstheilen Blutkörperchen geringer als in dem Serum. —

Die Blutkörperchen enthalten endlich auch auf mechanischem Wege abscheidbare Gase, insbesondere Sanerstoffgas, da die Volumeinheit eines Gemenges von Körperchen und Sernm mehr Sauerstoff zn absorbiren vermag als die des Serams. (J. Davy, H. Nasse *). Da die Volumeinheit des Gesammtbluts noch weniger CO, anfnimmt als die des Serums, so beweist diess, dass die Körperchen wenig oder gar keine CO, aufsangen. Leitet man Sanerstoffgas durch Blut, so nimmt es eine hellrothe Farhe an; fügt man während, die Einleitung von O fortdauert, dem Blute Rohrzucker, Weinstein oder essigsänrefreien Alkohol, oder ameisensänrefreien Methylalkohol oder ölsaures Natron oder kohlensaures Ammoniak zu, so findet man nach 21 bis 22 Stunden den Rohrzucker und Weinstein gar nicht die Oelseife nur theilweise wieder, statt des Alkohols und Essigsänre nnd statt des Methyls Ameisensäure nnd statt des Ammoniaks Salpetersäure. Trägt man unter gleichen Bedingungen die ohen erwähnten Stoffe in das Serum ein, so findet man sie unverändert (Ketzinsky**). Hieran schliesst sich die Betrachtung von Schönbein ***), dass eine mit Terpenthinöl oder Wasserstoffsuperoxyd vermengte Guajactinktur durch einen Zusatz von Blut, nicht aher durch Serum blau gefärht wird. Diese Eigenschaft ist vom Eisengehalt der Körperchen abhängig, da weder Fäulniss noch Siedehitze, wohl aher Entziehnng des Eisens die Erscheinung aufheht. - Nach Lothar Meyer †) kann der in das Blnt aufgenommene Sauerstoff durch Kochen leicht wieder aus ihm entfernt werden; setzt man aher dem Blut his zum schwachen Ansäuren Weinsteinsäure zn. so wird der Ostoff zum grössten Theil so fest gehunden, dass er nicht wieder ausgetrieben werden kann. -Endlich heohachtete Harlay ††) dass, wenn man mit geschlagenem Blut atmosphärische Luft 24 Stunden hindurch in Berührung lässt, dieses Ostoff bindet und CO, in mehr als doppelt so grosser * Quantität ansgieht, als das Serum unter gleichen Umständen. Alle diese Thatsachen zeigen, dass die Blutkörperchen nicht allein eine ansgesprochene Verwandschaft zum Sauerstoff besitzen, son-

^{0.1 4 17}

⁴⁹⁾ Scherer's Jahresbericht für physiolog. Chemie für 1834. p. 104.

^{***)} Münchner akademische Denkschriften und Schriften der naturforschenden Gesellschaft ist Busel 1888, IL 9.

^{†)} Heale's and Pfauffer's Zeitschrift. N. F. VIII. Bd.

¹¹⁾ Scherer, Jahresbericht für physiolog. Chemie für 1856 p. 157.

dern noch mehr, dass sie dieses Element auch befähigen, chemische Verbindungen einzugehen, die ohne ihre Vermittelung nicht zu Stande gekommen wären.

Schüttelt man das Blut einige Minnten lang mit CO₂, so minnt see eine dunklie Farbe an, mot wird dichroitisch. Diese Doppel-farbigkeit kann ihm durch Berührung mit Ogas wieder entzogen werden (Brücke). Schüttelt man das stark mit Wasser verdinntet Blut dagegen 10—15 Minnten lang mit CO₂, so wird das Blut brann nnd die rothe Färbung kann ihm darch Zufuhr von Sanerstoffgas nicht wieder gegeben werden (Hei den hain) *9.

Köhlenvyd terht das mit den Körpereben verbundene Ogsa mu und ficht dieselben hierbrich diese Frühng kann durch O. O. Kochen mid des Kreum nicht entfernt werden, wenne in Verhindung mit der allbekannten Erfahrung, dass das Athner dieses Gasse zur Redtlamg filtht, zu schlienen ist, dass auf verbindung des Bistrothe mit CO die Aufnahme von O verhindert. (F. Hoppe) ***), Cl. Bernard, L. Meyer.)

b—d. Lymphkörperchen, Molekularkörnehen, Fasratoffschollen finden sich neben den farigen Körperchen im Blit aufgesehvenmit; da weder über die chemische Zusammenstrang und noch weniger her die physiologischen Betichungen dieser Stoffe etwas bekannt geworden, so unterlassen wir es hier, ihre Form darzustellen, welche ausühnrich in den Euchbüchern der mikroskopischen Anatomie behandelt wird. Diese Gebilde zeigen "**) (Wharton, Jones, Robin, Lebert, Lieberkhuh, Ecker, Häckel) sehr langsame Bewegungen, in Forge deren sie aus der Kugel- in die Stern- und noch manche andere Formen übergeben.

Die Zahl der farblosen Körperchen ist viel geringer als die of fabtjeen; nach den Zählungen von Welker†) sind in 1 Cubikmillineter Blut zwischen 8000 bis 13000 enthalten, so dass nach sew vergielehenden Zählungen auf 350 bis 500 rothe 1 farbaches kam. Ueber die wechselnden Mengeurerhältnisse der Lymph-Körperchen sind die Artikel: Mits, Leberblut, Blut während der Verdaumg nach gewissen Nahrungsmitten, und über die Beziehung zwischen Blut und Lymphkörperchen ist der Absehnitt über Lymphe anekszuschen.

Disquisitiones criticae et experimentales de sanguinis quantitate. Habe 1857. p. 32.
 Virchowe Archiv XI. Bd. 288.

^{***)} Müllers Archiv 1807, \$10. Würzburger Verhandlungen Dezember 1856. -

C. Gesammtblut.

1. Eine erschöpfende quantitative Analyse des Gesammtbluts kann erst dann zur Ausführung kommen, wenn es gelungen ist, die Blutkörperchen von der Blutflüssigkeit scharf zu trennen und wenn uns nicht allein alle Blutbestandtheile, sondern anch eine quantitative Bestimmungsmethode jedes einzelnen bekannt ist. In Ermangelimg einer solchen beguttet man sich mit der annährend richtigen Bestimmung einzelner Bestandtheile des Bluts, und namentlich ermittelt man den Wassergehalt, die Snmme der im kochenden Wasser unlöslichen Bestandtheile (Hüllen der Blutkörperchen, Eiweissstoffe der Körperehen und der Flüssigkeit mit eingeschlossenen Salzen), der in Aether, in kochendem Alkohol und in Wasser löslichen und der unverbrennlichen Bestandtheile, sowie ferner des Wassergehaltes der Bintkörperchen. Obwohl man auf der von Hoppe verfolgten Bahn noch weiter vordringen könnte, so kann doch aus diesen Beobachtungen niemals die ganze Bedentung des Bluts und seiner Veränderungen gefunden werden. Damit ist nicht ausgeschlossen, dass die gewonnenen Erfahrungen über diesen oder ienen Punkt Aufschluss gewähren.

Unter den Methoden, welche Plasma und Blutkörperchen bestimmen wollen, ist nach Princip und Ansführung augleich die einzig richtige schon erwähnte, welche Zim mermann vorschlug; allen übrigen gelingt es nur die Bestandtheile im Ganzen zu bestimmen, ohne dass eie auf das Plasme oder die Körperchen bezogen werden könnten. Unter diesen beschränkteren Verfahrungsarten zeichet eich, nach übereinstimmenden Augaben, die von Prevost und Dumas, welche Scherer *) verbessert het, ans. Letzterer füngt swei Portionen Blut, jede von ungefähr 60 Gr. gesondert anf. Ans einer derselben gewinnt er Serum und bestimmt in diesem das Wasser, das Biweiss, die Extrakte und die in Wasser löslichen Bestandtheile der Asche, aus der andern das Wasser, den Faserstoff, das Gemenge der in kochendem Wasser unlöslichen Bestandtheile der Blntkörperchen und des Serums, die Extrakte, das Fett und die in Wasser löslichen Bestandtheile der Asche im Gesammtbint. - Indem er dann der Annahme von Prevost und Dumes folgt, dass die Blutkörperchen aus unlöslichen Stoffen bestehen, welche von Serum durchdrungen in dem Blute sehwimmen, berechnet er ens dem bekannten Wassergehalt des gesammten Bints und des Serums die sogenannten trocknen Blutkörperchen. Obwohl schon dargethan ist, dass diese letstere Berechnung nicht mehr zulässig ist, so wollen wir doch noch einmal in gans populärer Form unsern Gegenheweis wiederholen. Wenn die Flüssigkeit, welche die Blutscheiben durchtrankt, eine andere Zusammensetzung als die des Scrums hesitzt, so kann aus dem bekannten Wassergehalt des Serums und des Blutes derjenige der Blutkörperchen nicht abgeleitet werden. Offenbar nömlich kann z. B. ein Blut, das in 100 Theilen 20 Theile Rückstand und dessen Serum in 100 Theilen 10 Theile Rückstand läset, auf millionfache Weise en-

^{*9)} Scherer, patholog, chemische Untersuchungen. Haesere Archiv 1848. — A. Otto Beitrag zu des Analysen des gesunden Blats. Würzhung 1848. — Gornp-Bseensa. Vergleichende Unterschangen etc. Erlesgen 1850.

sammengesetat gedacht worden und so u. A. einmal in der Art., dass 100 Thoule aus 25 Theilen Serum und 75 Theilen Blutkörperchen mit 23,33 pCt. Bückstand oder aus 75 Theilen Serum und 25 Theilen Blutkörperchen mit 54,0 pCt. Rückstand bestehen. In beiden Fällen würde aber das Serum 10 pCt. und das Gesammthlut 20 pCt. Rückstand gegeben haben. - Dieser Einwurf behanptet also, dass innerhalb eines Serums von gleieher Zneammensetanng Blntkörperchen des allerverschiedenartigsten Wassergehaltes schwimmen können. - Dieser Einwurf ist aber nicht im Entferntesten unwahrscheinlich, einmal, weil ein und dasselbe Blutkörperchen von seinem Auftreten in dem Blut bis zu seinem Verschwinden wahrscheinlich mancherlei Umänderungen in seiner Zusammensetzung erführt und dann, weil selbst unter der Voranssetzung, dass alle gleichseitig vorhandenen Blutkörperchen mit einer wässrigen Flüssigkeit von derselben Zusammensetzung durchtrünkt wären, doch das Verhältniss dieser Philosogkeit an den Fetten und der Hülle sehr veränderlich sein kann. Darum gilt anch die Ausfincht nicht. welche man zur Fosthaltung der Dumas-Prevost'schen Berechwung benutzt hat, die nämlich: dass wenn das Serum gleich ansammengesetzt wäre, so müsste auch jedes Blutkörperchen gleiebe Zusammensetzung tragen und demgemäss könnten, wenn die Rückstandsprozente zweier Blatarten mit gleich ansammengesetatem Serum verschieden ausfallen, die Unterschiede nur bedingt sein durch die ungleiche Zahl der Blutkörperchen. Dies vorausgesetzt, geben die Analysen allerdings keinen Anfschluss über die absolnte Quantität dieser letztern, wohl aber über das Verhältniss derselben swischen den beiden Blutarten, und somit sei die Bereehnung auch von relativem Werth. - Diese erst noch zu beweisende Annahme wird aber ganz willkührlich, wenn wie gewöhnlich gar auch noch Blutarten verglichen werden, deren Serum von ungleieher Zusammensetzung ist. In diesem Fall kann unbezweifelbar die Auslegung auf verschiedene Weise geschehen, auf die nämlich, dass bei gleicher Zusammensetzung die Zahl, oder bei gleicher Zahl die Zusammensetzung, oder Zahl und Zusammensetzung der Scheihen in den beiden Blutarten abweiche.

Dem Vorschlag von Vierordt *) folgen wir, da er nnausführbar ist, nicht in seinen vielfältigen Verwicklungen, sondern begnügen uns, die theoretische Grundlage desselben an einem Beispiel klar zu machen; der Einfaehheit wegen denken wir uns etatt des Serume reines Wasser und statt der Blutkörperchen eine mit Wasser gefüllte Scifenblase in ibm schwimmend, von so zarter Constitution, dass sie ohne zu serreissen nicht aus dem umgebenden Wasser genommen werden könnte. Um zu bestimmen, wie viel Wasser ausser- und innerhalb der Seifenblase gelegen wäre, hatte man nach Vierordt so zu verfahren, dass man einen beliebigen Stoff in dem anssern Wasser anflöste, der die Eigentbümlichkeit besässe, woder durch die Seifenhaut hindnrch in das innere Wasser an dringen, noch anch durch diese Wasser an sich zu siehen. Gabe ee einen solchen Stoff, so würde dies Verfahren einfach zum Ziels führen; denn hätte man z. B. 1 Gr. des Stoffs in die äussere Flüssigkeit geworfen und nähme man, nachdem dieses Gramm gelöst und gleichmässig vertheilt wäre, einen gewissen Antheil, z. B. 20 Gr. ans der Flüssigkeit heraus und fände bei der Untersuchung derselben 0,25 Gr. des Satzes darin, so müsste die ganze Menge der Flüssigkeit 79 Gr. betragen haben. -Nun ist aber sogleich ersichtlich, dass es aus bekannten Gründen der Diffusion einen solchen Stoff nicht geben kann, voransgesetzt, dass er nicht mit der umgebenden Flüssigkeit gleich zusammengesetzt wäre. Ein solcher Stoff müsste nämlich die Eigen-

^{*)} Archiv für physiolog. Heilknude. XI. 24 u. 547.

schaft haben, zu dem Wasser der Blase keine, zu dem der flüssigen Umgebung aber Verwandtschaft su zeigen.

Wem es anliegt eine vollkommene Einsicht in die Unsugänglichkeit der his dahin aufgesählten Methoden au gewünnen, den verweisen wir auf die gediegene Diskussion unseres Gegenstandes, welchen P. dn Bois 3) vom gans allgemeinen Standpunkt anrestellt hat.

Farchappe ") und Zimmermann "") vernichen die Blutkörperchen einfach durch Filtration, rosp, durch Abtropfen des Binternams von dem Blutköpelchen un sonden. Austrich wird Muchapelchen un sonden. Austrich wird Muchapelchen un sonden. Beinheit von Gerum befreit werde. Die Analyse kann also nur der Höffungs unternemme sein, dass bei verschiedense Biltaten inner ein niettiv gleicher Authell von Serum an dem Kuchten zurückhielbe. Diese etwas unwahrscheinliche Unterstellunk zum nicht betreien werden.

Wir fühlen une ausserdem noch veranlasst zu bemerken, dass auf die Arbeiten beeqnerel nnd Rodier keine Rücksicht genommen wurde. Den Grund dafür findet man auf Seite 4 ihrer neuen Untersuchung, übersetzt von Eisenmann. Erlangen 1847.

a) Zusammensetzung des Gesammtblutes. Nach F. Hoppe+) enthielt das Blut eines Pferdes in 100 Theilen:

Gesamn	atblut.	Körperchen.	Plasn	ıa.
Plasma	67,38	Festen Rückstand 43,5	0 Faserstoff	1,01
Körperche		Wasser 56,5		7,76
Diese Za	hlen bet	rachtet Hoppe selbst m	ar Fette	0,12
als Annä	herungen	an die Wahrheit.	Extracte	0,40
			lösl. Salze	0,64
			unlösl. Salze	0,17
			Wasses	00.04

Für das Menschenblut fanden Scherer und Otto folgende Zahlen.

Zahlen.						
					Sch	erer:
		Se	rur	n.		Gesammtblut.
Wasser .					91,04	Wasser 78,31
Albumin					7,41	Fibrin 0,23
Extracte	٠.				0,59	In kochendem Wasser
Lösliche S	Sala	e			0,87	unlösliche Bestandtheile) 20,32
						Extracte 0,51
						Lösliche Salze 0,88
						Fett 0.17

^{*)} Henle und Pfenffers Zeitschrift. N. Folge IV. Bd.

^{**)} Gazette medicale 1856. p. 273.

^{†)} Virchewe Archiv XII. 485.

II.

	Serum.				Ge	san	ami	blut.
	I.	П.						I.
	. 90,36 -	-91,64	Wasser					80,57 8
	0.09	0.77	TOTAL SALE					0.15

Wasser				90,36	91,64	Wasser						80,57 —	80,34
Albnmin				8,03	6,77	Fibrin						0,15	0,21
Extracte Lösliche	S	alz	е.	0,45 — 1,16 —	0,64	In koche unlösl.	en d Be	lem esta	W nd	ass	ile	17,83-	18,01
				,	′	Extracte						0,54	
						Lösliche	9 1	Salz	e			0,78	0,80

Als Mittelzahlen der Wägungen von Scherer und Otto berechnen sich:

Se	1711	n			Gesammthlut.	
				90,66		79,06
				7,76	Fibrin	0,20
					In kochendem Wasser)	19.44
ze				0,94	nnlösliche Theile	10,**
					Extracte	0,48
					Lösliche Salze	0,83
	:		: : :		90,66 7,76 0,51	

Diese Beobachtungen lassen erkennen, dass das Gesammtblut in 100 Theilen sehr viel mehr feste Bestandtheile enthält, als das Serum, dass diese Vermehrung aber nicht gleichmässig für alle Stoffe gilt, and dass namentlich das Blut relativ weniger lösliche Salze und Extracte enthalte, als das Serum. -

Bei der geringen Ausbeute, die diese Thatsachen für die Physiologen liefern, übergehen wir die ähnlichen Arbeiten von Popp, Audral u. s. w. n. s. w. - Eine Zusammenstellung der älteren Beobachtungen findet sich in Henle's rationeller Pathologie II. Bd. und eine solche der neueren in den Jahresberichten von Scherer für physiolog. Chemie.

b. Die Asche des Gesammtblutes hat Verdeil*) nach einer nicht vollkommen tadelfreien Methode dargestellt und analysirt. 100 Theile Asche bestehen nach ihm aus:

II. H. KO 12,70 11,24 Fe,O, 8,06 8,68 Na 24.49 21.87 37,50 33,70 NaO - 6.27 1.70 2.03 SO. 1.64 MgO 0.99 1,26 PhO. 9,35 11,10 CaO 1,68 1,85 CO. 1,43 0,95

^{*)} Liebigs Annalen. 69. Bd. 80.

Die Asche I. war aus dem Blute eines Mannes, die II. aus dem eines Mädchens bereitet.

Verdeil hat, um die Asche darzustellen, das Blut hei nicht zu hoher Temperatur zu der Luft verkohlt, die Kohle in der Mußel geglücht und den Rest derselben endlich durch Zufügen von salpetersaurem Ammoniak verbrannt.

c. Die Gasarten des Gesammabhates. Ansser den ziemlich aphoristischen Angaben*) bler den Gehalt und die Beziehung von gasförmigem Sauerstoff, Kohlensäure und Stiekstoff zu dem Plasma und den Körperchen haben wir noch sehr gründlichen Aufsehluss über das Verhalten dieser Gase zum Gesammabhat von Mag nu s**) und Lothar Meyer***) erhalten. Ihre Angaben, gleichviel, ob sie sieh auf venöses oder arterielles Blut beziehen, sind hier zusammengestellt.

Nach Magnus und Meyer konnte aus 100 Vol. arteriellen Bluts durch Schütteln mit CO, oder durch Kochen im luftleeren Raum mit und ohne Zusatz von Weinsäure ausgetrieben werden:

Beobacktungethie	ъ.	freies Gas.	0.	N.	freie CO ₂	gebundene CO ₃	CO2 inage-	ganzes Gas.	Beobachter
Carotidenhlnt eines alten Hundes	1	20,88	12,43			28,61	34,23	49,49)
Carotidenblnt eines jnngen Hundes	3	25,50	(3,79)	5,04 (2,94)		28,58	34,75 (27,10)	54,08 (33,84)	L. Meyer.
Defibrinirtes Kulhs-	4 5	28,24	18,42 11,55			20,97 18,12	26,25 19,21	49,21 35,16	-
blut	6	0-	(5,81)	(4,12)		-		(31,94)	
Arterielles Pferde- blut	7	_	10,5 bis 10,2	2,0 bis 3,3	-	-	-	-	Magnus.

Die Gasvolumina sind anf 0° und 0,76 M. Druck bereehnet; bei 1, 2, 4, 5 wurde das Blut erst durch mechanische Mittel Infileer gemacht, und dann erst durch Weinsäure von seiner gebundenen CO, befreit.

L. Meyer liess das Blut der Hunde sus der A. Carotis direkt in das 10 bis 20 fache Volum Inffreien Wassers fliessen, setzte über die Mischung von Wasser einen Infleeren Raum und erwärmte das Blut gelind, aber bis sum Kochen †) so lange, als bis aus ihm reiner Wasserdumpf emporatug, also bis alle Gase aus ihm verdrängt

J. Müller, Lehrbuch der Physiologie, IV. Auf. I. 248.
 Poggendorf, Annalen. 40. Bd. p. 588. und 66. Bd. p. 177.

^{**)} Poggendorf, Annalen. 40. Bd. p. 588. und 66. Bd. p. 1

^{†)} Wes bei dem geringen Druck in oiner Temperatur unter dem Congulationegrad des Eiweisses geschehen kenn.

sind; darnaf setate ar mit besendern Vorsichtsmaasregeln einige grosse Krystalle von Weinsäure au dem Blut, legte ein neues luftleeres Geffan vor, und kochte von Neuen-Die erhaltenen Gase werden nach der Methode von Bunsen analysirt. Die genauere Darstellung des Verfahrens ist in der Abhandlung von L. Meyer nachauseben.

Von den Blutgasen ist der Stickstoff wahrscheinlich nur absorbirt, von der CO, und dem O ist dagegen ein Theil absorbirt und ein anderer chemisch gebunden, und zwar ist von der durch Kochen abscheidbaren Kohlensäure der kleinste Theil gebunden, der grössere diffundirt, während es sich umgekehrt mit dem Sanerstoffgas verhält. Den Beweis dafür liefern Absorptionsversuche mit unvermischtem gasfrei gemachtem Blut; die von denselben aufgenommenen Sauerstoff - und Kohlensäuremengen wachsen nämlich mit dem Druck, unter dem die Aufnahme vor sich geht, aber nicht in dem Maass, in welchem der Druck ansteigt, was dem Dalton-Bunsen'schen Gesetz gemäss, geschehen müsste, wenn die Gase nur als solche im Blut anfgelöst wären. Bei Absorptionsversuchen unter variablem Druck steigt aber die aufgenommene CO, rascher an, als der Sauerstoff, woraus sich auf das angegebene Verhalten schliessen lässt (Magnus). L. Meyer hat in einer eignen Versuchsreihe den Antheil der gebundenen und freien Gase bestimmt.

Verhalten der CO, zum Blut. Die Volumeinheit frischen, nuremienheten, von seinen Gasen bereiten Kalbs- oder Rindsblutes nahm in einer Atmosphäre von reiner CO, bei einer Temperatur von 11° bis 12° C. und 0,76 M. Druck — 1,783 Vol. CO, auf; hiervon waren einfach diffindlirt 1,151 Vol. and gebunden 0,630 Vol. — Merkwirdiger Weise ist der Absorptionseoeffizient des Blutes für CO, (1,151) bei 12° ganz derselbe, welchem Bunsen für reise Wasser bei dieser Temperatur gefünden. Es würde nun interessant sein zu wissen, wie sich dieser Coeffizient mit der Temperatur ändert. Diese Frage hat Meyer nicht direkt refedigt. Wenn das aus der Ader genommene Blut vollkommen mit CO_* gesättigt wird, so kann der ehem isch gebundene Aubeil der anfgenommene CO_* uicht allein zur Umwandlung des etwa vorhandenen einfach kohlensauren Natrons in doppelt kohlensaures verwendet worden sein. Wahrscheinlich hat sieh ein Theil mit dem 2 NaO PhO, vereitätt, welches hekanntlich CO_* chemisch verbinden kann.

Des vorstehnden Stat bereist L. M. vyer folgendemassen. Nichten er Blist in Intliteren Bauswu von Gasse hefritt hatte, thiller er desselbe in swir Protinene. Aus der ersten trieb er durch Weinsäters die chemisch gebandene CO₃ saus; dieselbe betweg auf 1 Vol. Blist on 0,358 Vol. — Die zweise Pertine uttigte er in eines reinen CO₂-Almosphäre mit diesem Gas und bestimmte dann mittelt des surf der voriges Steite socialisaters erferbinen, wiewist und dieser CO₃ chemische gebanden war; er fand debei, dass mech 0,550 Vol. CO₃ and Blist sich verbunden hatte. Wite um alle vor der Abstenserption chemisch gebanden war; neutral er Gas debei dass mech 0,550 Vol. CO₃ and Blist sich verbunden hatte. Wite um auf wer der Abstenserption chemische gebanden vorsprachen CO₃ and desse Matten au stiffeld skulbesserptem Mittenserption der Gasten d

So eben wurde vorausgesetzt, dass die gehundene CO, im lehenden Blut als NaO CO, vorkomme; dieses lässt sich nicht beweisen, wohl aher lässt sieh wider alles Erwarten darthun, dass kein NaO2CO. vorkommt. Wir sagen wider alles Erwarten, weil L. Mever gezeigt hat, dass eine Lösung von Soda aus einer Atmosphäre, welche mehr als 1 pCt. CO, enthält, so lange dieses Gas auzieht, his die gauze Sodamenge der Lösnng in doppelt kohlensaures Salz verwandelt ist. Nnn enthält aber die Lungenlust immer mehr als 1 pCt. des genannten Gases, also hätte man allerdings das NaO 2CO, im Blut erwarten sollen. Seine Ahwesenheit in demselhen geht aber darans hervor, dass das für sich gekochte frische Blut, uachdem es eiumal rasch die vorhin erwähnte CO.-Menge abgegeben, selbst während darauf folgenden 3stündigen Kochens keine CO, mehr fahren lässt. Diese Thatsache ist aher darum mit der Anwesenheit des NaO 2CO. unvereiubar, weil dieses Salz ein Atom CO, der Art gebuuden hält, dass es zwar dnrch Kocheu von ihm getreunt werden kanu, aher nicht darch ein vortbergehendes Aufwallen, sondern erst durch ein längeres Kochen ahznspalten ist.

Verhalten gegen Sauerstoffgas. 1 Volum defibriairtes gasfreies Kalbshin nahm aus reiuem Sauerstoff bei 21,5°C. = 9,092 his 0,095 Vol. dieses Gases auf, weun der Druck des Gases, aneh zwischen 0,835 and 0,537 M. schwankt. Die aufgenommeue Meuge war also innerhalb der Fehlergrenzen manhängig von Druck. Weut L. Mey er deutoch aussagt, dass ueben dem gehundenen auch noch aborhites Sauerstoffgas im Blutte vorhanden sei, so geseiheit dieses

einmal darum, weil das Wasser des Blutes einen Absorbenten darstellt, und dann anch weil das mit Wasser verdtinnte Blut in der That Sauerstoff absorbirt, obwohl es daneben noch immer die Menge von Sanerstoff bindet, die der mit Wasser vermischte Blutantheil für sich allein verschlingen würde. Wie der Sanerstoff im Blute gebunden ist, bleibt unbekannt, man kann sich ebensowohl denken. dass er auf den Oberflächen der Blutkörperchen verdichtet ist, als dass er irgendwie anders anfgehoben wird, etwa wie das Chlor im Wasser, welches nach Roscoe darin ebenfalls theilweise gebunden und theilweise diffundirt ist. - Sehr auffallend ist es, dass ein Zusatz von Weinsäure zum Blut den sonst so locker gebandenen Sanerstoff soweit befestigt, dass er nun zum grössten Theil durch Kochen nicht mehr anszntreiben ist. Siehe die Tafel Seite (26) Beobachtung 3 und 6, in welchen die unter der Ruhrik O eingeklammerten Zahlen diejenigen O-Volumina hedeuten, welche nach Zusatz von Weinsänre ausgetriehen werden konnten. Hierbei entsteht aber, wie sich L. Meyer therzeugte, keine CO.

Der Absorptionscoëffizient des Stickgases, der am wenigsten genan bestimmhar, beträgt nach L. Meyer etwa 0,02 Vol. für die Volumeinheit Blut.

Unber des Universitais en Gaugshalt des venièens and arteriellen Bittes versuite sit M sg. u. u. sa materielphe arbeit. Analyse eines um gereinpe Atthibilé er ganes Bittafts. 7. 25 dem Ende fin gr. Bitt über Queschilber auf, defirminire es dort, strunden Bittafter. Rauf dem Ende fin greit und malpriret den in diese Flaches gerüngenen Gausstabell. Indem er vermuthtet, dass die Laft in diesem Varann ungeführ des prosentielse Kasammentenings hie, wir die des Bittes, konnter er höhere, den Unterschild in der prosentielnen Zusammensteinag der Venar- und Arteringune en Unterschild in der prosentielnen Zusammensteinag der Venar- und Arteringune der Mitthellung der von Mag nur gefündenen Zahlen rechtfertigen, well sie ziegen, dass die Ob, wreiger fest ta der Sourzeich ein Bitte fahre. Die Laftbilese aus venleen Bitt des Kalbes exthicit in 100 Thelien = 76,7 Ob; 13,6 O und 9,7 N. — ans arteriellen Bitte 1-21, Ob; 18,5 O und 19,7

Das spezifische Gewicht des Bluts giebt man im Mittel zu 1055 (das des Wassers = 1000) an. — Die Bestimmung dieser Eigenschaft ist bei einem so complizirten Gemenge wie das Blut im Allgemeinen von untergeordnetem Werth, das bei gleichem spez. Gewicht eine bedeutende Variation in der chemischen Zusammensetzung eintreten kann, je nachdem sich spez. leichte und spez. schwere Bestandtheile mit einander ausgeleichen; demnach kann ein Ab-oder Zunehmen des Eigengewichtes zahlreiche Anslegungen erfahren.

Der Wärmegrad des Blntes in den Hautvenen schwankt nm mehre Grade der hunderttheiligen Scala; der Abschnitt von der thierischeu Wärme wird darauf eingehen, der auch die Wärme der anderu Blutarten behandelt. — Die Wärmekapazität des Bitetes ist von J. Da vy*) nach der Mischungs- und Abkühlungsmethode bestimmt worden und nach der ersteren zu 0,83 und nach der zweiten zu 0,33 gefunden. Die Versuche scheinen aber kaum mit der nöthigen Vorsicht ansgeführt zu seitu.

Die chemischen Pathologen beschäftigen sich visifinds noch mit einigen Erschriftungen, B. Die ist ein und ier nach der Blüttlichen promans sei, auf weides Volume er sich nusunmenzicht, wie rasch die Blüttsprechen sinken n. b. w. Umweifelbaff eiten diese Erscheinungen und benochere Zuständs des Blütz; hier es gewihren um sich his dahlen gewonnenn Erfchrungen beiten Einsicht im das Imnere des Blütze. Henle "v) mat C. beh nun n "vi) auf hierbeite nachenschen.

Vergleichung anderer Blntarten.

Um festzustellen, oh die Ahweichungen, welche das Blut von dem so eben geschilderten, je nach den verschiedenen Gefässen, Altersstufen, Geschlechtern u. s. w. bietet, iu Wahrheit ahhäugig sind von dem Fundort und den audern so eben herührten Verhältnissen, müssten begreiflich entweder alle übrigen Bedingungen, die auf die Blutzusammeusetzung Einfluss üben, gleich gemacht werdeu, oder es müsste das Mittel so zahlreicher Analysen verglichen werden. dass man mit Wahrscheinlichkeit die Annahme machen köunte, es sei die jeder Blutart nnwesentliche Eigeuthümlichkeit durch gegenseitige Compensation eliminist worden. Diese Forderungen sind nicht überall erfüllt und es bleibt schon aus diesem Grunde in den folgenden Mittheilungen manches Schwankeude. Noch mehr aher aus einem audern. Das Blut ist ein Gemenge aus anfgeschwemmteu und flüssigen Theilen die nicht alle in ein und demselben Behälter sorgfältig gemischt werden können, bevor die Prohe zur Analyse herausgenommen wird. Also liegt von vorneherein der Verdacht uahe, dass sich die Mischnng von Plasma und Scheibeu in ein nud demselben Gefäss in sehr kurz aufeiuauder folgendeu Zeiten merklich geändert hat. Bedeukt mau dazu, dass sich in dem Strom des Blutes der Flüssigkeit ganz audre Widerstände entgegensetzen als den Körperchen, so muss sogar die so eben gemachte Unterstellung eintreten, nud es muss sich oft genng ereignen, dass das aus einer beliebigen Arterie ausgegangene und dort gleichmässig gemengte Blutvolum in den Venen ungleichgemischt anlange, indem ie uach der Geschwindigkeit des Stroms, aus dem das Blut ge-

^{*)} Schweigger's Journal für Chemie und Phys. XV. 462.

^{**)} Rationelle Pathologie, II, 15.

^{***)} Physiolog, Chess. II. 147,

nommen, dieses bald reicher und bald ärmer au Blutkörperchen, also in der Vene und Arterie constant verschieden sein mnss; daraus folgt, dass die zu denselben Zeiten an verschiedenen Orten oder zu verschiedeuen Zeiten an demselben Ort aufgefangenen Blutmengen sehr verschieden au Zusammensetzung sind, ohne dass irgend welche chemische Alteration mit dem Plasma oder den Scheiben und Lymphkörperchen vorgegangen ist. Da nun aber die zur Vergleichung benutzten Analysen des Gesammtblutes die Scheiben und Plasma nicht gesoudert zerlegt haben, so ist aus der ungleichen procentischeu Zusammeusetzung des Bluts nicht zu entscheiden, ob ein Unterschied an Faserstoff, Salzen, Fetten, Wasser auf Kosten der veränderten chemischen Constitution eines oder beider Mischtheile oder auf ein auderes Verhältniss zwischen den Gemengtheilen zu schieben sci. Die Erfahrung, dass verschiedene Portionen au ein und demselben Ort uumittelbar hintereinander gelassenen Bluts ungleich zusammeugesetzt sind, giebt von Seiten der Erfahrung den vorgebrachteu Bedenken Gewieht.

Der den vergleichenden Blatanalysen gemachte Einwand gilt aber nicht mehr ender vergleichenden Zerfengungen des Serunas; hier lassen sich die etwa vorgefundenen Untersebiede nur auf eine Aenderung der chemischen Constitution beziehen. Dieser Aufsichtuss itst wichtig, aber er Bässt sich, wenn nicht noch andere Blifsantiel aufklärend eintreten, nicht benutzen, um die Ursache der Veraderung aufzufünden; dem so lange die Menge mud die Zasammensetzung der Blutkörperchen unbekannt bleibt, kann man jene chemische Umformung ableiten aus dem Eintritt oder Austritt von Flüssigkeit oder aus dem Gefäss oder aber aus einer veränderten Zusammensetzung der Köprechen.

Arterienblut.

Das in den Arterien enthaltene Blut des Menschen kaun uur schen gewonnen werdeu; alle ausübhrlichen Untersuchungen sind darum am Thiere unternommen worden. Die Vergleichungen beziehen sich auf dieselbe Spezies und womöglich dasselbe oder dieselben Individuen.

Das Blut der Arterieu*) ist in 100 Theilen reicher au Fibriu als das Blut der Veua jugularis (Pferd) und Vena renalis (Hund)



^{*)} Naese, Artikel Blat, Wegnere Handwörterbach. I. Bd. 168. — Lehmann, physiolog. Chemie. II. Bd. 228. — Panmarsutteches Centralbian 1866. p. 433. — Wise, Virchow, Archiv. I. Bd. 356. — Fanke, Henles und Pfeuffere Zeitschrift, Neue Folge I Bd. 172. — Clement compt. rend. XXI. 239.

ärmer dagegen als das Blut der Ven. abdominal. externa, digitalis und cephalica (Pièrd). Das venöse Fibrin ist durch seine Löslich-keit in Salpeterlösung vor dem arteriellen ausgezeichnet. Die arterielle Buttflüssigkeit enthält etwas mehr Wasser, Extracte und Sale als die venöse, an Albumin ist es bald weniger und bald ebenso reich.

Diese Angaben stützen eich vorzugeweise auf die Untersuchungen von Nasee, von Lehmann, (das Bint der Versweigung der A. carotie und der Venae jugularis, eephalica, digitalis, abdominalis externa des Pferdes) und von Wiss (das Blut der A. carotis und Vana renalis vom Hunda). - Die Unterschiede in den einzelnen Bestandtheilen eind wie folgend gefunden worden: 100 Theile des Blutes der Arterien vom Pferde anthalten im Mittel 6.57 pCt., aus der Drosselvene aber 6.49 pCt. Paserstoff (Lehmann), das Blut der Vense abdominalis, cephalica und basilica enthialt im Mittel 0,53 pCt., das der Art. carotis derselben Thiere im Mittel nur 0,35 pCt.; 100 Theile des Blute vom Hunde, (Carotiden), enthalten 0,20 bis 0,22 pCt. und das der Nierenvene 0,16 Faserstoff (Wise). Dasselbe bestätigt Nasse ans Untersuchungen am Menschen. - 100 Theile Serum vom Pferdeblnt gaben Eiweiss aus der Arterie 9,22 pCt., aus der Vens 11,42 pCt. (Lehmann); in neuern Boobaebtungen findet derselbe Bintanalytiker im Serum aus den Venae jugularis, abdominalis, digitalis und cephalica im Mittel 7,02 pCt., in den Carotiden der entsprechenden Thiere im Mittel 7.61 pCt. Die Extrakte finden sieh im Mittel im Serum der Vense jugularis, cephalica, digitalis und abdominalis 0,71 pCt., im arteriellen aber 0,91 (Lehmann). -Sulze gab das Serum der genannten Venen 0,83, das der Arterien 0,86, Fette, das ersters 0,26, das letztere 0,39 pCt. (Lehmann). - Derselbs Chemiker fand früher im Serum der jugularis 86,82, in dem der Art. temporalis 89,33 pCt. Wasser; nimmt man das Generalmittel aus seinen neuern Versnehen so stellt es sich für das Serum aller oben anfgezählten Versuche zu 91,428, in dem der Arterien zu 91,205. Be unterscheidet sich also nur der Gehalt um wenige Zehntheile eines Prozentes. Werden nach Lehmann die Verhältnisse verglichen, in welchen Albumin, Salse und Extracte: Serum der Venen (jugularis, abdom. externa, cephalica, digitalis) und Arterien vorkommen, so ergeben sie in 100 Theilen trocknen Bückstande der

Das Resultat, welches aus dem Gesammtaittel aller Beebechtungen gezogen ist, stimmt übrigens nicht durchweg mit dem Ergebniss der Elsselbechtungen, in dem unter ihnen auch Fälle erscheinen, in welchen die Eiwzissprosente der festen Rückstandes aus dem Venenerum niedriger," und die Extractprosente höber sind ale im Serum der enhoperbanden Artein.

Die Behauptung, dass die arteriellen und venösen Blutkürperchen sich rücksichtlich ihrer Zusammensetzung von einander unterscheiden, ist nicht erwiesen, da noch niemals ein reines Blutkürperchen untersucht werden konnte. Angahen über die vergleichende Zusammensetzung des Gesanunthutes giebt Lehmann; wegen des zweitelhaften Werthes solcher Bestimmungen müssen wir den Leser auf die Ahhandlung selbst verweisen.

Die arteriellen Blutkörperchen sind im Gegensatz zu den venösen hellroth und enthehren des Dichroismus. Diese Veränderung fürer Farhe verdanken sie dem vermehrten Gehalt au Sauerstoff und dem verminderten an CO₂, da man das Blut eben so wohl durch Zusatzvon CO₂, als durch Auspumpen des Sauerstoffs dunkel und dichroitisch machen kann. — Wie im ungemischten Blut verhält sied auch das Rodt eines stark mit Wasser versetzen Blutes. Bruch*).

Die Volumeinheit des ans der Ven. jugularis genommene Blutes giebt mit Wasser vermischt ein tiefere rottle Farbe als die Volumeinheit des Carotiden-Blutes mit derselben Wassermenge. Dieser Unterselhied hesteht auch dann noch, wenn das venäse Blut durch Schüttelhr ovrher bellroth gemacht wurde. Hei den ha in **) sehliesst daraus auf einen grossen Gehalt des venäsen Bluts an Haematin, respective an Blutkfürperchen.

Picard fand im arteriellen Blut des Pferdes = 0,029 pCt. Harnstoff, im venösen desselhen Thieres 0,035 pCt.

Blut der Milzader***).

Die zahlreichen Untersuchungen ther diese Blutgattung sind an dem Inhalt der Milzgefässe eben getödteter Thiere, inshesondere der Pferde angestellt.

Die rothen Scheithen des Milzvenenblutes sind kleiner als die des Milzarterienblutes (Funke), oft nicht mehr rund sondern zaskig und oft sehr heltorbt bis zum Versehwinden aller Färhung (Gray). Ihr Inhalt krystallisirt vorzugsweise leicht. An farhlosen, kugeilgen Elementen (Lymphkörperchen, Körnehenzellen) ist das Milzvenenbut sehr reich, namentlich im Verhältniss zu den rothen Zellen.

Hirt zählt im Milzarterienblut auf 1 farbloses 2179 gefärbte, in den Milzvenen aber auf 1 der erstern nur 70 der letztern. In

 ² Eitschrift für wissenschaftliche Zoologie. IV. 373.
 Disgolstiones criticee u. s. w. Halle 1887.

^{***)} Funke, Henis's and Pfenffers Zeitschrift. N. F. L. 172. — Beolard, Annales de chim. et phys. 8. scf. XXI. 506. — H. Gruy, on the structure and use of the spicen; Londoni84. p. 129 sq. — Hirr, Müllers Archit 185c. — Vierordt, Reale's Jerscheicht für 1844 p. 48.

Ludwig, Physiologie Il.

dem aus der Milz gedrickten Blut eines Hingerichteten fand Vierordt gar nur auf 4,9 gefärbte 1 farbloses. — Weiter weist das Mikroskop hier anch dunkelroth bis sehwarz gefärbte Pigmentkörperchen nach, die frei und dann entweder einzeln oder zu Klümpohen geballt oder anch in Zellen eingesehlossen vorkommen. Anch erseheinen Epithisizellen (Fassensfofschollen) in dem Milzvenenhute.

Das Serum des Milzvenenblutes unterscheidet sich in seiner Zusammensetzung den nachstehenden Zahlen gemäss wenig oder gar nicht von den andern Blutarten. Die Beobachtungsthiere sind Pferde:

Arterien.	Wasser.	Eiweiss.	Extracte.	Pette.	Salze.	Beobachter.
-	un the section as	The state of the s	Maria de la companione		P. Ballan, Alth	1
Arteria lienalis	91,3	6,7		1, 0	0,8	Punke.
Vena lienalis	91,4	6,1		1, 3	1,0	3 runke.
Aorta	90,5	8,3	1,0	0,03	0,8	1
Vena jugularia	90,9	7,7	1,2	0,05	0.7	Grav.
Vena lienalis	90,7	7,9	1,1	0.10	0.7	1 0.00

Den einzigen qualitativen Unterschied begründet Gray durch die tiefrothbranne Färbung des eingedampsten Serumrückstandes.

Sehr anffallend weicht dagegen das Gesamntblut von dem anderer Gefüsse ah. Zuerst durch einen höheren Faserstoffgehalt (Fanke, Gray); dem während er in dem Aorten- und Mitzarterieablut zwischen 0,17 his 0,49, in der Vena jugularis zwischen 0,32 bis 0,62 schwankte, hewegte er sich im Blut der Milzvena zwischen 0,28 bis 1,15 pCt. In ähnlicher Weise wie der Gehalt des Faserstoffs zeigte sich aneh der des Wassers höher (Beel ard, Gray). Denn während er im Aortenblut zwischen 71,9 his 83,0 pCt. lag, steigt er in der Vena splenica auf 88,0 pCt. Als Mittel aus zahlreichen Bestimmungen giebt Gray folgende.

		V. jugular.	
Faserstoff	0,22	0,41	0,65
In kochendem Wasser unlöslich	19,9	19,8	15,1
Fette und Extracte	1,0	1,1	1,0
Wasser	78,9	79,3	83,0

Die einfachste Erklärung, welche dieser Thatsache zu Grunde gelegt werden kann, namentlich unter Berücksichtigung der gleicheutigen Vermehrung des Wassers und des dem Plasma angebörgen Faserstoffs ist die, dass in Folge des im Sterbeakt veränderten Blutstroms die rothen Blutkörperchen in der Mitz zurückgehalten werden, während das Plasma und die farbloen Köruerchen noch austreten konnten. Andere Erklärungsweisen dieser jedenfalls beachtenswerthen Thatsachen sind bei der Milz erwähnt.

Eise bestimste Brishnung swischen der Zeit, im wieleier die Nahrung untgesoms wurde, und der Zesammensstung der Bilte ist von Greige zeicht aufgehönden werden. Wenn man bie dahlte ins Etratik beiten Zucker, Harmboff, nech Haren and Gallsten find, word dieses ann Teul wenigtene sauf Wahrschneinlichteit daher eiterz, dass die ser Prüfung ungewachten Bittenungen zu gering wenn. Die Bobechungs dass der Seiten der Verlagen, des gestellt der Verlagen der der verlagen, dass gestellt der verlagen, dass gestel

Blut der Pfort- und Leberader*).

An Faserstoff enthält nach Lehmann das Pfortaderblut der Pferde 0,42 bis 0,59 pCt., das der Hunde 0,45 pCt., während das der Lehervene beider Thierspezies ganz frei davon sein soll.— Das Serum beider Blutarten verglieben, ergab für das Pferd:

Continue of the	Pferd 5 Stune Pfitterung		Pferd 10 Stunden nech der Fütterung getödtet,	
.11.	Pfortader.	Leberader.	Pfortader.	Leberader.
Wasser and Policy 2 1973	92,26	89,30	92,17	89,42
Albumin	6,20 :	7,47	6,01	7,70
Salse was the	0,78	. 0,70	0,53	- 0,85
Extracte und Fette .	9.76	2.53	0.95	2.00

Die Zusammensetzung von 100 Theilen festen Serumrückstandes war:

Fett !	3,61	2,68	*3,76	2,50
Extracte u. lösl. Salze	14,50	25,95	13,50	22,33
Eiweise	51,96	71,37	52,73	75,12

Für den Hund:

shiftmeffet och	In 100 Theilen Serum.		In 100 Theil, Serumrückstand.	
b generalise d	Pfortader.	Leberader.	Pfortader.	Leberader.
Wasser	89,86	87,48	I -	<u> </u>
Albumin .	8,29	8,53	81,21	70,52
Salse	0.97	0,87	9,51	6,90
Extracte und Fette	0,92	3,17	9,25	23,54

Die Extracte der Pfortader enthalten, wie Cl. Bernard entdeckte und Le han an hestätigt, nur sehr wenig oder keinen Zucker,
während die der Leberader sehr reich daran sind. So fand Lehmann in 100 Thelen trockenen Rückstandes vom Pfortaderbiut
der Pforde höchstens 0,010 bis 0,05 pCt. Zucker, während die gleiche

^{*)} Lehmann, Leipaiger Berichte; methemat. physik. Klasse. BL [8]. — Pharmaneut. Centralblatt 1856, 433.

Menge trockenen Ritckstandes der Leberader 0,63 bis 0,89 pCt. gaben. Bei Hunden fand er nach 48stündigem Hungern im Lebervenen-Bint 0,7 pCt., nach 2tkigiger Fleischfutterung 0,8 pCt. und nach 2tligiger Kartoffelkost 0,8 pCt. Zucker. In allen Fällen enthielt die Pfortader nichts oder nur Spuren von diesem Stoffe. Dieser Punkt findet noch einmal eine ausführlichere Bertleksichtigung bei der Leber.

Die farbigen Zellen des Lebervenenblutes sind kleiner und mehr kugelig, als die der Pfortader; sie werden vom Wasser weniger leicht ansgedeht. Neben diesen veränderten farbigen kommen Leberaderblut sehr viele farblose Zellen vor. Nach Hirt kommen auf ein farbloses Körperchen in der Pfortader 524 farbige, in der Leberader aber 136.

Das Gesammtblut der Thiere, von denen die Serumanalyse mitgetheilt wurde, enthielt in 100 Theilen:

Der Eisengehalt in 100 Theilen Rickstand des Gesammbluts sehwankte bei Pferden in der Pfortader zwischen 0,213 bis 0,164 pCt., in der Leberader zwischen 0,140 nnd 0,112. Der Fettgehalt desselben Rückstandes betrug im Mittel aus der Pfortader 3,4 pCt., aus der Leberader 2,1 pCt. Beim Hunde in der Pfortader 5,0 in der Leberader 3,0 pCt.

Das Blut was der Bertater wurde schon füber uns dem Bitations, meist aber dem gedöfflich Thier gesonmes; is der Leberseiter varie immer den beider Thier entsegen, in verlehem also die diffusive Ansgleichung swischen den Bitatigkeite anteren Leber und ein Bitatigkeite wirden also Leben vorgeschriften son ist dires. — Vannestlich beideben nich die supgephonen Untersuchungen von Leh m en n erf den Bitat getiebter Thiers. — Un die Vermischung der Bitation in den Geffensen wirkered des Antiers an hindern, muss man nech Cl. Bernard, vor dim Antiksen den Pfortsderblitte erreit hen in die Leber pehenden Sweige, und vor dem Beileren der Lebersche die Verse aus ober- und unterhalb der Vens hepstilen unterbinden. Beis wird dam die Verse aus ober- und unterhalb der Vens hepstilen unterbinden. Beis wird dam die Leberschmitt im erne noch alteit eine.

Blut der Dünndarmader*).

Vergleichende Bestimmungen des Hundebluts aus der Vena jugularis und mesaraica gaben (Wiss):

^{*)} Virchow's Archiv. L 256.

			Serum.		Gesammtblut.		
			Darmader.	Halseder.	Darmader.	Halsader.	
Wasser			91,65	92,23	78,71	78,79	
Rückstand			8,35	7,77	21.28	21.20	

Blut der Nierenader.

Der Wasser- und Faserstoffgehalt des Bintes der Nierenader (beim Hunde), verglichen mit dem der Carotis und der Nierenarterie gaben (Wiss):

	Gesammtblut.		Ser	um.
	Carotis.	Nierenader.	Carotia.	Nierenader.
Wasser	91,38	91,17	79,15	78,43
Feste Bestandtheile	8,62	8,83	20,08	21,57
Paserstoff		-	0,25	0,16
	Nierenarterie.	Nierenader.	Nierenarterie.	Nierenader.
Wasser	92,68	92,25	77,97	78,45
Poste Bostandtheile .	7,34	7,75	22,02	21,54
Faserstoff	-	_	0.15	0.15

Picard traf beim Hunde in der Nierenarterie 0,036 und 0,040, in der Nierenvene 0,018 und 0,02 Harnstoff. Blut der untern Hohlvene.

Nach Lehmann enthalten 100 Theile Serum vom Pferde:

_		Τ		Wasser,	Albumin.	Salze.	Extracte.
Der	Hohivene	_	-	90,56	7,42	0,82	1,16
Der	Arterie .			90,51	7,17	0,84	1,13

Das Verhalten des Gesammtblutes dieser Vene belegt Lehmann am eitirten Orto ebenfalls mit Zahlen.

Die Veränderung der Blntzusammensetzung mit der Nahrnng**).

Bei den Worten Vermehrung und Verminderung ist fortlaufend der procentische Werth zu suppliren.

Der Faserstoffgehalt des Hundcblutes nimmt nach Fleischgennss in den ersten sieben Stunden eher ab als zu (Andral, Nasse). Nach anhaltender Fleischnahrung wird der Faserstoff beträchtlich vermehrt (Lehmann, Nasse), rein vegetabilische

^{*)} Nann, Unber den Einfluss der Nahrungsmittel auf das Blat. 1850. Pogginin, compt. rend. XXV. 110. Verdell, Lishigs Annalen. 69. Bd. p. 89. - Thomson, London medical. Gazette 1840.

vermindert ihn (Lehmann). Hungern soll nach Andral ihn vermehren, nach Nasse vermindern; der letztere Autor leitet den Widerspruch zwischen diesen Beobachtungen aus den häufigen (Faserstoffvermehrung bewirkenden) Aderlässen her, welche Andral an seinen Thieren helufs der Untersachung ansührte.

Der Serumrückstand (Eiweiss, Salze und Fett) nimmt einige zeit nach der Anfüllung des Magens mit verdanlichen Stoffen zu. Nach anhaltender vegetabilischer Nahrung und besonders mach Zucker ist er höher, als nach ausschliesslicher Fleisehnahrung; durch Hunger vermindert (Nasse).

Nach Fleischnahrung enthält das Serum den aus dem verdünnten Blut durch Essigsäure fällharen Eiweisstoff in grösserer Menge (Nasse).

Der Fettgehalt des Serums steigert sieh vorzugsweise nach dem Genss von Sehweinefett, Knoehenmark und Butter; weniger nach Oet, Seife, Talg. — Schliesst man aus der Tribung des Seruns durch Fettpartikelehen (Serum-Rahm) auf vermehrten Fettgehalt, so beginnt die Vermehrung des Fettes eine hahe Stunde nach der fettreichen Mahlzeit; nach 12 Stunden ist das Ansehen des Seruns wieder zu seiner normalen Beschaffenheit zurückgekehrt. Zasatz von Mineralshuren und kohlensaurem Natron verspätet, von phosphorsaurem Natron heschleunigt den Einritt der Seruntrithung nach fettreicher Nahrung. — Das klare Serum kann aber auch fettreich sein; das Fett des trilben ist flüssiger und verseifbarer, als das des klaren Seruns.

Nach Genuss von Brod erscheint im Blute Trauhenzucker; kurze Zeit nach dem Essen ist Zucker deutlicher nachweishar, als sonst (Thomson).

Die Zahl der Lymphkörperehen nimmt bei bungernden Frösehen im Verhältniss zu den rothen Blutkörperhen ab (Wagner, Donders und Moleschott); ebenso bei Kaninehen. — Beim Menschen steigert sich die Zahl nach der Mahlzeit und nimut wenige Stunden nach derselben beträchtlich ab (Harting, Kölliker). Hirt giebt folgende Verhältnisszablen zwischen weissen und rothen Körperehen, die Zahl der ersteren ab Einbeit gesetzt:

Früh, nüchtern 10 bis 12 Stunden nach dem Abendessen 716; 1/2 Stunde nach dem Frühstück 347; 2½ bis 3 Stunden nach dem Frühstück 1514; 10 Minuten nach dem Mittagessen 1592; ½ Stunde nach dem Mittagessen 429; 2½ bis 4 Stunden nach dem Mittag essen 1481; ½ Stnnde nach dem Abendessen 544; 2½ his 3½ Stnnde nach dem Ahendessen 1227.

Das allgemeine Resultat dieser Zählungen hestätigen Marfels*) und Lorange**).

In der Tebelle von Hirt füllte en sef, dass nach dem Schlied die Verküttissenst sies beleiner ist der edenselben, denzeu witzie folgen, dass die Zeit, welche seit der letzten Mahlesit versticht, nicht üllets über die Verkützinssmal entscheintet. — Under die Verdünderung der Verkütlissenstal nach dem Gehranch von Chies, Myrzhe, Eisen und Quecksüber siehe die citizten Abbandlungen, über die Verkünderungen der abseinten Zahl ordere Körperches Stältning werd.

Der Wassergehalt des Gesammthluts ist nach Fleischkost geringer, als nach Brod- und Kartoffelnahrung. Im Mittel hetrug der Wassergehalt nach Fleischdiät 78,4 pCt. nnd nach Pflanzenkost 79,2 pCt. - Entziehnng jeglicher (fester und flüssiger) Nahrung vermindert in den ersten Tagen den Wassergehalt. Entziehnng der festen Nahrung bei Wassergennss vermehrt in den ersten Tagen den Wassergehalt, später aber vermindert er sich bei dieser Lehensweise ehenfalls (Simon, H. Nasse). - Vermehrung des Wassergennsses hei gleichhleibender Menge fester Nahrungsstoffe ist ohne Einfinss auf den Wassergehalt des Blutes. Durch Vermehrung der festen Nahrungsbestandtheile soll der Wassergehalt des Bluts zu verminderu sein. - In den ersten acht bis neun Stunden nach der Mahlzeit soll der Wassergehalt im Ahnehmen und dann wieder im Znnehmen hegriffen sein (H. Nasse). Nach Poggiale und Plonvier soll durch reichlichen Kochsalzgenuss der Wassergehalt bei den Wiederkänern und dem Menschen abnehmen, eine Thatsache welche Nasse für das Hnndehlut nngültig fand.

Der Fettgehalt des Gesammthluts verhielt sich der Nahrung entsprechend folgendermassen beim Hunde: nach 4 tägigem Hungern 0,26; nach Brodnahrung 0,31; nach Fleisch 0,38; nach Schmalx und Stärkennehl 0,41 (H. Nasse). Diese Angahen findet Bonssing anlt bei Vogeln nicht bestätigt. — Nach Pflanenchost ist das Bluttett fester und weisser, als nach Fettnahrung (Nasse).

Das Kochsalz vermehrt sich nach Kochsalzgemus; dieser Salzbiersehnss verschwindet hald wieder (Poggiale, Nasse); die Phosphorsäure ist reichlicher nach Fleischost, als nach Pflanzennahrung (Verdeil, Nasse); Magnesia und Kalk mehr nach Pflanzen, als nach Fleischösts. Durch Hunger werden der Kalk



^{*)} Mojeschott, Unterspehungen zur Nateriehre 1. 61,

^{**)} Virchewe Archiv XII. Bd. 117.

^{***)} Valentine Jahresbericht für 1886, p. 102.

und die kohlensauren Alkalien nieht geändert. — Der Salzgehalt im Ganzen ist bei der Fleisehnshrung grösser als bei Pflanzennahrung. — Ueber relative Veränderungen des Salzgehaltes in der Asche siehe Verdeil I. e.

Das Bint der nüchteren und einige Stunden vorher gespeisten Menschen ist gleich reich an Harnstoff (Pie ar d).

Die Angaben von H. Nasse beziehen sich sämmtlich auf das Hundehlut; die Vorsiehtemaseregeln, die hei den Untersuchungen über die Varietion der Blutznammensetung mit der Nahrung un nehmen sind, alehe hei diesem Schriftsteller.

Die Verinderungen, welche das Biet durch eines Aderlaus erführt, sind hier roch semmellich der Utterverbauspruchteden den Biete vergen er erstimen. Das Sterm des Biete in den verschiedenen Parties eines Aderlauses seigt mageführ dieselbe Zeusammentung um ein gerüngen mehrt sich sein procentionen Swarer und delffr mindern sich Elweises und Extracte (Le'hannan). — In Gesammblite oll der Wauser um Faserscheigheit dies Biete vermehrt werden. (Zin mer zu n. "N. saus., Popps, Le hannan?). — In Gesammblite mitgelich einem Biete der Westellung der Stermen der

Blut verschiedener Geschlechter und Lebensalter. Das Blut im kindlichen Alter soll am reichsten, das im höhern Alter am ärmsten an festen Bestandtheilen sein.

Das Blut der Franen fand man im Allgemeinen reicher an Wasser und Fett und ärmer an löslichen Salzen, als das der Männer.

In der Sehwangersehaft soll das Blut faserstoff- und wasserreieher, dagegen eiweissärmer als gewöhnlich sein.

Blutmenge†).

Die Blutmenge des Mensehen wird sieh im Allgemeinen mit dem Gewieht des letztern verändern; fraglich bleibt es aber, ob selbst innerhalb der Grenzen der Gesundheit die Verhältlinsszahl zwischen Blnt- und Körpergewicht eine eonstante bleibt, da offenhar die versebiedenen Organe des Mensehen sieh einer sehr ungleiehen Bluttille erfrenen und die versebiedenen Individuen sieh von ein-

^{*)} Pharmszeut, Centralblatt 1856, 444.

⁴⁴⁾ Virehows Archiv XII, 179.

^{***)} Archiv f. physiol. Heilkunde. XIII. 250.

†) Welker, Prager Vierteljahrschrift 1854. 4. Bd. — Dersalbe, Henle's a. Pfoeffer's Zeitschr.

R. IV. Bd. 145. — Heidonhein, Disquisitiones criticae de sanguinis quantitate 1857. — Naiertin, Physiologie. 2. Ann. J. 494. — Velt, Observationum de sanguinis quantitate recessio 1848.

ander abbeben dureb ein ungleiehes Verhältniss der einzelnen Organe zu einander.

Mach den vorliegenden Beobachtungen am erweisenen Menschen selbst enthalten 100 Gf. desselben 12,5 Gr. (Ed. Weber
und Lebmann) bis 7,7 Gr. (Bischoff), der Neugebornen aber
3,6 (Welker) Blut. — Nach ausgiebigeren Bestimmungen von
Säugethieren entbielten 100 Theile der folgenden Thiere die beigesebriebenen Blutmengen. Maus 7,2 – 8,0 (Welker); Kanimehe
(808 – 4,81), m Mittel 5,5; ien selwwangeres Thiere ohne Junge 6,7
(Heidenbain); die junge Katze 6,2 (Welker); Hunde 6,6 bis
3,1, im Mittel 7,4 (Heiden bain). Bei Hunden, welche durch
anhaltende Nahrungsentriebung 20 bis 30 pCt. von ihrem ursprünglieben Gewieht eingebüsst hatten, blieb die Verblittissamh zwischen
Bitt und Gesammikörper dieselbe, mämlich 8,1 bis 7,8 (Heidenhain). Wesentlieb abweichende Zablen giebt Valentin, indem
er den 100 Theilen Hund 20 bis 25 Teelle Blut zuseherbeit.

Zar Bedinnung der Bintenege gibt es drei Methoden: 1) Verfahren wur Aufter mit Verberungsen von Herden bei 38. bewant die Fürberhaft der Bints, d. h. der Rubenten, den eine bestimmte Menge von Bint diere hestlimmtes Menge von Wasser erheilten kann. Sind erst verschiedens Bintenlunies e. u. v. den diensten Individuates mit bekannten Wasserungem b. b. be gemischt, dass beide Bintenlunie dersibte verjahren der bestehen der Stehen der Stehe

Bint und Wasser finden, also h = a' sein. Sind drei Werthe dieser Gleichung be-

kennt, z. B. e, b n. b', so wird a' = b' sein. In der Ansführung wird sich also die Welker'sche Blutbestimmung so gestalten, dass man ein gegebenes Gewicht reinen Bluts mit einer gegebenen Wassermenge vermischt, dann den gesammten Blutfarbstoff des Individuums (durch Verbluten, Ausspritzen und Anspresson desselben) sich verschafft, und diesen so lange mit Wasser verdünnt, bis sein Farbenton der suerst bereiteten Blutmischung gleich ist. Die Sieherheit, welche dieses Verfehren bietet, wird ohhöngig sein: of von der Gensuigkeit, mit welcher die Messangen der Volumine ansustellen sind; diese können durch Anwendung geneu graduirter Massegefisse, respektive einer guten Wange die Grenzen wissenschaftlicher Gensuigkeit überboupt erreichen; bo von der Befohigung des Auges, den Farbennnterschied onfaudecken; diese ist zwer eine sehr grosse, aber nach Heiden bein selhet noch erlangter Ushnog unter Anwendung möglichst günstig susgewählter Bedingungen (nämlich im Verhältniss des Bints zum Wasser - 1:500 und 1:1000; eine Dieke der 7,5 CM. Lösungsschiebt; eine Vergleichung der Farben, wöhrend die mit den Blutlösungen gefüllten Flaschen vor eine weisse Fläche gehalten werden) eine beschränkte. Unter diesen Voranssetzungen konnte sich der Fehler belonfen nuf 2.5 bis 4 pCt., d. h. es wurde eine Lieung, welche auf 100,000 Wasser 100 Theile Blut enthielt, gleichgefärbt erachtet mit einer solchen von 102,5, resp. 104,0 Theilen Blut. es. Es fragt sich, ob die beiden verglichenen Blutproben gleiche Färhekrast besitzen. Dieses würde unzweifeihaft der Fall sein, wenn man das ganze Bint des Thieres, vor der Vermischung mit Wasser gleichmässig mengen könnte, so dass überall das Verhältniss awischen Plasma and Körperchen dasseibe ware. Statt dessen muss man sich begnügen, aus einem oder dem andern Gefäss eine Blittprobe enr Vergleichung mit dem ausgewaschenen Blut su nehmen. Hier erscheint es nnn hekannte Thatsache und einer eigends ausgeführten Bestimmung von Heidenhain gegenüber nicht gleichgültig. oh man das Blut aus der Vena jugularis oder aus der Arteria carotie wählte; das letatere besass weniger fürhende Kraft als das erstere. Da nun jedes Gefüss Blut von spezif. Färbekraft hesitaen wird, so würde an verlangen sein eine Kenntniss der Färbekraft aller einzelnen Bintarten, namentlich der Venen (Vena hepstica, lienalis, renalis u. s. w.) und eugleich der Blutmengen in den einzelnen Gefässabschnitten. Statt desen hegnügte sich Heid en hain mit dem Mittel aus dem Färhungsvermögen des Venen- und Arterienblnts am Halse, aur Vergleichung mit dem des entleerten Blutes. Durch dieses Verfahren ist der Fehler vermindert, aber nicht anfgehoben, namentlich weil das venöse Blut viel reichlicher vorhanden ist als das arterielle. Heidenhain, der mit Sorgfalt diese Fehler in Betracht zicht, giebt an, dass er die Blutmenge des Thieres, wenn er sie auf Grundlage der arteriellen Prohe hestimmte, bis en 13 pCt. höher fand, als wenn dieses mittelst der venösen geschah. de Das Blut mues immer möglichst auf das gleiche Roth zurückgehracht werden, durch Schütteln mit Luft. -- e0 Das aum Mischen angewendete Wasser muse immer gleiche Eigenschaften besitzen, also destillirtes sein. - fo Die Blutproben müssen wegen der raschen Veränderung ihres Farhstoffs, die nm so cher eintritt, wenn das Blnt schon mit Wasser verdüngt war, möglichet bald nach der Entleerung aus den Geffasen verglichen werden. - ge Zur Erschöpfung des Leichnams von Blutfarhetoff lässt man das Thier erst wie gewöhnlich verbluten, daan spritst man rasch, und awar möglichst von der Blutgerinnung, die Gefässe mit Wasser durch, und nun erst serkleinert man das Thier und langt es in der Presse mit Wasser aus. Die durchgespritzten und ausgepressten Plüssigkeiten werden filtrirt. Dieser Theil des Verfahrene würde die Angaben üher Blntmenge cher zu gross als an gering machen, da dabei ein Verlust an Blntfarhstoff kaum zu fürchten ist, während andere thierische Farbstoffe sicher in die Lösung übergehen. Die Umständlichkeit dieser Operation erschwert die Anwendung anf grosse Individuen, so dass nur Welker und Bischoff die Beshachtungen anf den Mensehen ausdehnen konnten. - Ans diesen Bemerknagen wäre zu schlicssen, dass sich allerdings Welkers Methode nm eine noch nicht genan angehbare Zahl von Prosenten irren könne, dass sie aber dennoch eine grössers Genauigkeit gibt, als die andern bis dahin angewendeten.

2) Valestin gakt mi der Bindweitmungs van folgender Betrakung aus: Gestlas est X die Aunge des Biktstendes, welcher das gesommte eingetrochnetse Bisteiner Thierer hinterlauen wirde, und Y das Wasser dieses Bints, so wirder Y + X die Bintsaus dieser Thierer directlier. 100 Tabel dieses Bints wirder diesprechant hinterlauen $\mathbb{H}=\frac{100 \text{ X}}{100 \text{ X}}$ Pkgf mas nus zu der Bintsause X + Y ein bekanntes Gewicht destilliteits Wassers a, weiter die in des Bintgeffenes vorhandens Filmeigheit jutter X + Y + x a. B. '= $\frac{100 \text{ X}}{3 \text{ X} + Y + 4}$.

Wir hätten somit X = $\frac{a \cdot R \cdot R'}{(R - R') \cdot 100}$ nnd Y = $\frac{(100 - R) \cdot R' \cdot a}{(R - R') \cdot 100}$ ewei Gleichnngen, welche zu lösen eind, wenn R nnd R' hekannt geworden; nm eie bekannt zu

Blutmenga.

43

machen, entsieht man einem Thiere eine kleine Blutmenge, injisirt darauf in die geöffnete Vene ein bekanntes Gewicht destillirten Wassers und entzieht nach einiger Zeit abermals Bint. Dann bestimmt man durch Eintrocknen den Gehalt beider Bintarten an festen Bestandtheilen. - Valentin und Veit *) führten eine Reihe solcher Untersuchungen an Hunden, Katzen, Schafen, Ziegen und Kaninchen aus. Da sich die Blutmengen der Hunde ziemlich übereinstimmend zu 1/4 bis 1/2 des Körpergewichts berechneten, so hielt man das Resultat für ein richtiges. Statt dessen könnte man aber sagan, die Fehler der Mathode sind constant, ohne dass man über ihre Grösse Etwas auszusagen im Stande wäre. - Die Fehler, welche man ihr vorwirft, sind folgende: Einmal glaubt man, dass das blutverdünnende Wasser in den Geffissen nicht zurückgehalten werde, sondern durch die Nieren, Speicheldrüsen, serösen Häute u. e. w. anstrete. Dieser Vorwurf ist nicht so gegründet, wie er auf den ersten Blick erscheint: mindestens geht in der ersten halben Stande nach der Wassereinspritzung keine Steigernng der Conzentration des Blutes vor sich, selbst wenn das Blut bedentend verdünnt worden war (Veit, Kiernif). - Dann kann eich das verdünnte Blut durch Diffusion in das Gleichgewicht setzen mit der Umgebung, also wird es auch feste Stoffe aufnehmen (Donders). - Wichtiger erscheint der Einwand, dass die Miechnng von Blat und Wasser nicht gleichmössig sein könne, da das Wasser nicht auf einmal mit dem ganzen Blute durchgeschüttelt werde. - Endlich aber, und dieses dürfte bei Bestimmingen des Wasserrehaltes vom Gesammtblut am schwersten in die Wagschale fallen, sind wegen der ungleichen Mischung von Körperchen und Plasma alle Wasserbestimmungen am Gesammtblut illusorisch. Irrend welche Geschwindigkeitsänderung im Strom des Gefässes, aus dam der Aderlass kam, kann hier grössere Abweichungen erzeugen als die Wasseriniection.

3. Ed. Weber lies verbrecher vor und nach der Enthangiang biegen. Die Unterschief gib das nach der Beitungung enterter Bit und my gelehrer Zeit bestämmte er den presentigen Werft des festen Rickelaudes in dem naugefonsensen Bit, klaussellen spielzte er zo lauge in die Arterien des Kopfen noch Rumpfe Wessellen statut den vinnen mehr den erstellt gefrüher Pilonigheit derme. Diese Pilonigheit vertrageit aus den Vernen mehr den gestellt derme, bei er zur Trocken und vog filtere Rickelaufen. Aus dem Gewircht diese letztern und den behannten Gehalt des Ritets am festen Bestandteilnen komfe berechtet werden, wir viel Beit dernich den dengeperitet Wesser ausgepillt wer.

Heidenhain hat später gefinden, dass selbst ein vorsichtiges Aussprüten annetüth in den Konchen, Nieren, Laberu a. v. Bist unzehläut; und auszerben ist längst bekant, dass durch Wasserinjetion Oedem cintritt, dass also oln Theil, der mit fester Masse genebrüngerter Disaspietit in die Geffens virtit. Man Mitte also erwarten collen, dass diese Methode weniger Elut als die Welker'eche haben würde und doch rechtlie seich nungekehrt.

Andere Methoden auf Ermittelung des Blutgehaltes sind entweder sichtlich unvollkommen, oder sie führen zu stwas gans Anderem, als beabsichtigt. — Dahin grehört die Wägung einer erstarrenden Masse, welche in des Officenystem eingespritzt ist; man erhült hierens begreifflich nur eine Aussags über die Ränmlichkeit der Gefüsee bei einer bestimmten Spanung der Wände.

^{*)} Observationum de sanguinis quantitate recessio. Halle 1848.

Blutbewegung.

Einleitung *).

1. Physikalischer Begriff des Wassers. Die Beobachtung lahrt: dass, wenn wir eine Wassermasse aussmmendrücken das Volum desselben sich mindert und zwar in dem Maasse, in welchen der Druck steigt. Der relative Werth dieser Volumvermiuderung -, wo vi die Volumverminderung, v das Volum des Wassers vor der Zusammenpressung bedeutet, ist aber ein so geringer, dass man ihn mit einer für das alltägliche Leben genügenden Genauigkeit vornachlässigen, also das Wasser als nuzusammendrückbar ansohen kann. Auch nimmt die Flüssigkeit ihr früheres Volum wieder ein, wenn sie dem Druck, der auf ihr lastete, entzegen wird. - Die Erfahrung lehrt ferner, dass der siner ruhenden Wassermasse beigebrachte Druck, wenn er auch nur sinseitig wirkt, sieh nach allen Richtungen hin gleichmäusig fortpflanzt, so dass, wenn z. B. ein Druck senkrecht auf das Wasser erfolgte, er sich in diesem auch nach der wagrechten Richtung ausbreitet. - Ferner steht es fest, dass die Flüssigkeit durch eine Zunahme ihrer Temperatur sich allseitig gleichmässig ansdehnt und umgekehrt, dass sje bei Ahnahme derselben eich allseitig gleichmässig ansammenzieht. -- Die verschiedenen Querschnitte einer Wassermasse höngen mit einer beträchtlichen, und dazu mit einer nach allen Richtungen gleichgrossen Kraft zusammen, dabei sind aber die verschiedenen Schichten im Innern der Wassermasse mit Leichtigkeit aneinander verschiehhar. Endlich kaun, wie die Lehrs von der Lösung und Diffusion zeigt, in dem Raum, der scheinhar schon vollkommen vom Wasser erfüllt war, noch ein anderer flüssiger Körper eingeführt werden, so dass eine solche Lösung angesehen werden muss als eine nach allen Richtungen gleich beschaffene Schichtung von Wasser mit dem aufgelösten Stoff. - Alle Erfahrungen, welche eich auf die allgemeinen physikalischen Eigenschaften des Wassers beziehen, gelten auch für die Lösung nur mit dem Unterschied. dass die Coëffizienten der Verdichtung, der Ausdehnbarkeit, der Temperatur und der Cohasion andere sind, und dass die Ausgleichung des Druckes im Inneru des Flüssigkeitsvolnms in einzelnen Lösungen a. B. bei der des Eiweisees, des Zuekers, Gummis n. s. w. nieht momentan erfolgt, sondern dass eine unter Umständen merkliche Zeit dann gehört, bis diese Lösungen die Form angenommen haben, welche der Bedingung einer allseitigen Druckausgleichung entsprechen. Solche Lösungen nennt man säh oder dickflüssig.

Diese unhestreitbaren Thatsachen führen ungezwungen zu einer Vorstellung über die mechanische Anordnung des Wassere und der wässerigen Lösungen. Nach ihr besteht das Wasser ans kleinston Theilchen, welche sieh nicht unmittelhar berühren, sondern in einem gewissen Abstand voneinander stehen; der mittlere senkrechte Abstand zweier Nachbartheile ist nach allen Richtnugen derselbe, nnd hei gegebener Temperatur und gegehenem Druck ein fest hestimmter, er mindert sich dagegen mit der abnehmenden Temperatur und dem etelgenden Druck, dagegen bleibt der Ort, oder

^{*)} Frankenheim, Die Cehlielon. 1835. - Krystallisation und Amorphie. Breulan, ohne Jahrzahi (1851). - Dove, Repertorium. I. Bd. 85. 98. 112 u. f., ibid. VII. Bd. - Berliner Berichte. II. Jahrg. p. 14 s. f. - Polesen, équations générales de l'équilibre et du monvement etc. Journal de l'école polytechnique. 20. Heft. - Welesbach, Ingenieur und Maschinenmechanik, 3. Auf. 1856. - Darcy, our is monvements des fuldes dans toyaux. Paris 1857. - C Ludwig und Sigfan , Wieger skadem. Berichte, April 1858. - Magnas, Poggendorfs Annaien 80, Bd.

anders ansgedrückt die Richtung, in welcher sieh ein Theilchen aum andern stellt, unbestimmst, so dass das eine relativ aum andern unzählige Lagen annehnen konn, wenn nur der immer gleiche Abstand zwischen beiden gewährt wird.

Man verliast dagegen das Gebiet der Talenschen und begiebt eit auf das der Hypothese, vom ann berimnte Voreillegen über die Bedingungen ausgebricht, von welche die allestige gleiche Zinstiristit des Wassers abhängig ist. Solcher Hypothesen lassen sich naberte bilder, vier wishen, ale für unsere Zwerte genigend, die von üben, welche alst das leisteisten sussprechen lässt, devohal eie gerade micht die währscheilleitet sit; sach hir nich der Talenthen mit ansichende und abdessende Arte begreit. Vergelt, welche der einer Verstellungen für Talenthen im Gelörgenistist odern. Vergelt, welche der der Verstellungen für deres mit gestellen, federa mattehende der hebotoneselte Kriffe frit werden.

2. Spanning des Wassers. Ueberlassen wir die Plüssigkeit den Anziehungen und Abstossungen, welche awischen ihren Theilchen wirken, so ordnet sich dieselbe so an, dass ein Gleichgewichtssustand zwischen jenen Krüften eintritt; vermindern oder vermehren wir den Abstand der Theilchen, den sie in dieser Gleichgewichtslage einnehman, so werden wir in ihnen das Bestreben hervorrufen, sich wieder bis anf die frühere Lage an nähern oder an entfernen; dieses Bestreben nennen wir Spannung. Die Grösse dieser Spanning wächst mit der Entfernung von der Gleichgewichtslage. und es müsste somit die Spannung durch diese Entfernung gemessen werden. Da dieses aus technischen Gründen unthnnlich ist, so benützen wir etatt dessen das Höhenmanse einer Wassersänle, welche auf die Flüssigkeitsschicht gesetzt werden muss. um dieser letzten die verlangte Zusammenpressung zu ertheilen. Die Berechtigung hierfür erweisst eich folgendermassen: Die awischen den Theilehen des Wassers entwickelte Kraft kann man natürlich durch jede andre messen, welche derselben das Gleichgewicht halt, also anch durch das Gewicht P, mit welcher man die Fischeneinheit der Wasserschicht beissten mass, damit awischen den Theilchen die verlangte Spannung geweckt werde. Als Gewicht kann man nnn offenbar ein Wasservolnm aufgesetzt denken, dessen Basis gleich ist der Fläcben-Fig. 2.

einheit (Q), and dessen Höhe (H) unter Berücksichtigung des epezifischen Gewichts (S) des Wassers so hoch genommen werden mass, dass P - QHS wird. Gesetzt wir hätten dieses gethan, und wir hätten ferner das spezifische Gewicht des Wassers wie gewöhnlich = 1 angenommen, so würden wir jetzt auch von dem Faktor Q absehen können, und nur die Höhe des drückenden Wasservolums als Spannungsmass in Betracht an ziehen heben. Die Rechtfertigung hierfür liegt in der Eigenschaft des Wassers, den von einer Seite empfangenen Druck allseitig fortzupflanzen. Gesetzt, es laste auf der sehr dünnen Wasserschicht abed (Fig. 2.) das Gewicht des prismatischen Wasservolums abcdefgh. Ueberlegen wir nun, welche Wirkung ein beliebiges Längenstück dieses Volums, etwa aciklm, in der namittelbar nater ihm liegenden Abtheilung der Wasserschicht ersongen werde, so finden wir, dass es die dort befindlichen Theilchen einander nähern



wird, so lange bis ihre Spaunungen jenem Druck das Gleichgewicht halten werden. Die hierdurch erzengte Spannung theilt sich nun aber sogleich anch allen übrigen in she'd establismen Theiliden wit, grade to also do such need der Botte distributed Plemin's right he'd gravith blits. We mut vis size also need winkens and nickes, no wird dadorch keine Spannungsvermehrene geitstrete. Nes klimen wir she die Grade Sliebe der wirkung gedektelle Primas sellt im to blies machmen, als wir welden, ohn ma dem spanneden Effekt dessellem etwa sa kohern, d. h. also, es ist die Spannung der Wassern in der gedektiche Primas under m. den Histo der Slieb und dem spenifischen Gwichte three Inhalts, dangen unabhängig vom alsebuten Gwirchte derne spenifischen Gwichte three Inhalts, dangen unabhängig vom alsebuten Gwirchte derne leptifischen Gwichte three Inhalts, dangen unabhängig vom alsebuten Gwirchte

3. Drack mass der Spannang. Von dem Spannangensand der Wasern wilsere von zerechelden der Dahman dereiben. Ist dies gewante Blindigkeit in überem Bahller mit unzehgleiben Wieder eingroublesom, as wird der vernige fiber Blisteitst auf die Istellung der von der der Wieder der Beitdicht, der die Spannang marfelkanden Wasernläch H and der Pläteb F, webbe der
Höhe, der die Spannang marfelkanden Wasernläch H and der Pläteb F, webbe der
Spannang marfelkanden Wasernläch H and der Pläteb F, webbe der
Spannang marfelkanden Wasernläch H and der Pläteb F, webbe der
Spannang marfelkanden Wasernläch H and der Pläteb G, weben der
Spannang der

4. Arbeitsmass der Spannag. Die Arbeit, welche eine probleme Wassert, der nicht der verheiten Mann ist gliebt dem Gewicht des spekensen Wassert, de) multiplisit mit der Höhe (d³), sei welche dieses Gerieht gebolen wurde, also – ph oder, da de Gerieht die der Masse (a) multiplisit mit der Beschlemingen der Schwert (c) unch – mgh. Die Rechtferquen fire die Minthuren dieser Werde in der Arbeitsmass der Geriebt der Gerieb



punkt im Sinne der Kraft während einer beliebigen Zeit surücklegt. Es kann also von der Arbeit der Spannung nnr insofern die Rede sein, als sie sich in Goschwindigkeit amwandelt. Indem sie dieses that ist aber ersichtlich, dass die Wirkung, die sie dabei ausübt, preportional sein muse der Anzahl von schweren Theilchen, also der Masse (m), dann aber auch die Grösse des Zugee, welchen die Schwere (g) auf iedes einzelne Theilchen ansübt und endlich der Anzahl von Elemementarzügen, resp. der Zeitdaner, während welcher die beschlennigende Kraft wirkte, bevor wir sie in Betracht zogen, also der Höhe (h), aus welcher die Flüssigkeit herabgefallon ist. Dieser Auseinandersetzung entspreehend würde die Flüssigkeit zweier Behälter A und B (Pig. 3.), die wir uns gefüllt denken, swar an dem Boden gleicho Spannung besitzen; und auf diesen gleichen Druck ausüben, über dennoch eine gann

vernichtelne Arbeit Ististen. Denn aur Gleichheit des Drucken und der Spanning ist nur nöthig, dass A und B einen Boden von gleicher Grundfläche nut die Betten wand von gleicher Höbe durbieten. Daneben kann sie aber, wie die Piguren seigen, gans vernichtelnen Wassermassen beherbergen. Nehmen wir zum an, es werde am Boden beider Schälter ein geliechgensso Gefunng angebrucht, es overfen aus heiden

Geffanne die enten undfannenden Trepfen mit gleicher Geschwindigkeit herregeben mat dies wahr gleiche Arbeit leisten, der bad iv reid in IRBe in beläre Geffanne merklich verschieden min, weil oht der schmale Hab des Geffanne Armeber erheren ab der weite Banch von B, and zum wirdt en des Gefen Leiten mehr and zeigleich deres Mahr mit icher gefouern Geschwindigkeit aussiensen als zum A. Also leistet A von jetzt um wehr Arbeit ab B.

5. Beniehung swiechen Spannung und Gesehwludigkelt. Eine gedrückte Plüssigkeit kann in Spanning oder in Bewegung kommen; ob das eine oder das andere geschicht, ist nicht vom Druck, sondern davon abhängig, ob die Flüssigkeit dem Druck answeichen oder nicht ensweichen kann. Findet eine gedrückte Flüselgkeit gar keinen Widerstand, so geräth sie in Bewegung, und awar in der Art, dans die bisher vorhandene Spennung verschwindet und die ganze drückende Kraff zur Erzengung von Geschwindigkelt verwendet wird. Die Geschwindigkeit v, welche eine Flüssigkeit unter dem Drucke einer Säule von der Höhe h erlangt, ist bekanntlich v = 1/2 gb, wo g wieder die Schwerkraft bedeutet. Diese Beriehung awischen Druckhöhe, Schwere und Geschwindigkeit ergiebt sieh ens den bekannten Fallgesetzen, die ihre Anwendung finden, well die bewegende Kraft auch hier die Schwere ist, und weil die Höhe, die in den freien Pall in Betracht kommt, wegen der Zelt, während welcher der Körper herabsinkt hier bei der unter einem Druck bewegten Plüssigkeit als die Zahl der gleichzeitig von der Schwere angegriffenen Theilchen zu nehmen ist. Im physikalischen Vorgang beeteht also der Unterschied, dass echwere Körper beim Fall die Orte successiv erreichen, welche in der drückenden Säule gleichzeltig von schweren Massen erfüllt sind, und dass im fallenden Körper die vorhergegangenen Anziehungen sich als Geschwindigkeiten en den folgenden addiren, während die in der drückenden Plüssigkelt übereinandergeschichteten schweren Massen der Reihe nach ihre Spannungen en einander addiren. Bei einer somit gleichhänfigen Wirkung einer gleichstarken Kraft mass ein und dasselbe Endergebnise sum Vorschein kommen

Bei einer gedeknien Flüssigheit nasse es nuch verknumen kinzun, dass der Wiederstand, veldere den Druck eingegensteht; rure greinger ist dieser, aber den inner soch nerklich verknuden ist, so dass sich die in Bewegung gemitte Flüssigheit eines Beaumagnesstand belücket in diesers Falls hat eines Fallsan bei eines Stanauspassanta belücket in diesers Falls hat eine die Alle die in Tall, der durch die drückende Stalls herrespherektes Spannung in Geselvhrichteit, wirber den der Spannung werblich. Die ungefügsliche Spannung hit et omit die eine Stumes weiter underer Zustücke verhanden, derme Krifte im Spannungsans, sin der Art dirickende Stellen 'un die vergelen krifte im Spannungsmass, sin der dirickende Stellen 'un die Naugsbetricht verden können. Zwisches den Höhen der gausse Stelle und ihren Arthiffel, die beschwindigkeit ihr und Spannung Mer greichte Spannung (die Gesahvindigheit die Besichung bestehen, dass h = h^+ + h^+ int. Mit nadere Worten der Gesekvindigkeit vir Arrhanden Konfinatul der unsprechighen Spannung (die Gesahvindigheitakhäh) und der nech als Spannung thrig politichen Gib Wilderstanden Schaften der unsprechieben Spannung (die Gesahvindigheitakhäh) und der nech als Spannung thrig politichen Gib Wilderstanden Schaften der unsprechieben Spannung (die Gesahvindigheitakhäh) und der nech als Spannung thrig politichen Gib Wilderstanden Schaften der unsprechieben Spannung (die Gesahvindigheitätähäh) und der nech als Spannung thrig politichen Gib Wilderstanden Schaften der unsprechieben Spannung (die Gesahvindigheitätähäh) und der nech als Spannung thrig politichen Gib Wilderstanden Schaften der einer Gib und der einer de

6. Arbeitamanes für die bewegte Messe; lebendige Kraft. Wann einer derwicht p --- mg maer dem Dreck is in Devegung kommt, so dans die Masse ihre ganes Spanung in Geschwickgleit v massicht, so mass die Arbeit, welche die gespannte Masse ausfähren kann, gleich sein der, welche von der bewegten zu vermet.

richten ist. Dieses führt zu dem Ausdruck mgh $=\frac{mv^4}{2}$; diese Gleichung ieitet sich

deraue ab, dass $v=\sqrt{2\,\mathrm{gh}}$ also $h=\frac{v^2}{2\mathrm{g}}$ ist; setst man $\frac{v^2}{2\mathrm{g}}$ statt das h in mgh, so geht dieses üher in $\frac{mgv^4}{2g}$ oder in $\frac{mv^4}{2}$. Also ist in den beiden Gliedern der obigen Gleichung derselbe Kraftwerth durch verschiedens Zeichen, entsprechend den vorunderten physikalischen Bedingungen ausgedrückt,

7. Die bewegte Flüssigkeit. Die Bahnen, welche die einzelnen Theilehen einer bewegten Plüssigkeitsmasse beschreiben, sind entweder geradlinig eder krummlinig fortschreitende; im letzten Fall können die Bahnen in sieh enrücklaufen; solche Bahnen, die entweder geschlossen oder nahezu geschlossen sind, nennt man Kreis-,

Wirbel-, unter Umständen Wellenbahn. -

Die Geschwindigkeit des einzelnen Theilehens kann mit der Zeit und dem Orte der Bohn veränderlich eder nicht veränderlich sein. Ist sie unabhängig von der Zeit, so dass die wöhrend der ganeen Stromdauer an ein und demselben Orte befindlichen Theilchen dieselbe Geschwindigkeit haben, so gehört die Bowegung einem Strome an, der in den Beharrungseustand getreten. Dieses kenn sich nur denn ereignen, wenn die auf die Bewegung der Theilchen wirkenden Beschleunigungen und Hemmungen gleich gross eind. Denn nähmen mit wachsender Zeit die Beschleunigungen zu, so müsste die Geschwindigkeit der durch den betrachteten Ort gehonden Theilehen steigen, und nühmen amgekehrt die Hemmungen au, so müsste die Geschwindigkeit mit der Zeit sinken. - Verändert sieh dagegen die Geschwindigkeit der Theilchen, die durch ein und donselben Querschnitt des Stromes, oder denselben Stromfaden zu verschiedenen Zeiten gehen und ewar in der Art, dass die Gosehwindigkeit nach einer regelmässigen Periode steigt und fällt, so nennt man die Bewegung eine wellenförmige.

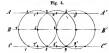
Die bewegende Kraft, welche die Masseneinheit der bewegten Flüssigkoit besitat, kann auf der Bahn gleich bleiben, su oder abnehmen. Bleibt die bewegende Kraft constant, so kann dennoch die Geschwindigkeit, oder die Spanning in einem Zn- oder Abnehmen begriffen sein. Denn da die gange hewegende Kraft durch k - p $\left(h + \frac{v^4}{2\pi}\right)$ gemessen wird, wo p die Gewichtseinheit, h ihre Spannung, g die Schwere, (also $\frac{p}{\sigma}$ die Masse m) und v die Geschwindigkeit bedentet, so kann die ganze bewegende Kraft der Masseneinheit dieselbe bleiben, selbst wenn e. B. v abnimmt, voranegesetzt nur dase so viel Kraft, ale die Geschwindigkeit verlor, verwendet wurde eur Erhöhung der Spannung. Ein solcher Austausch von Spannung und Geschwindigkeit kann sich sowohl bei constantsm als beim wellenförmigen Strom creignen; bei einer stehanden Welle a. B. in der Art, dass die Summe der bewegenden Kröfte eines ieden in einem bestimmten Bahnschnitte befindlichen Theilchens zu allen Zeiten dieselbe bleibt, so dass, wenn nach einer gewissen Periode die Geschwindigkeit desselben abnimmt, die Spannung nach derselben Periode wöchst und umgekehrt. - Bei einem gleichförmigen Strom, dessen Merkmal in einer eu allen Zeiten stets gleichen Geschwindigkeit auf einem gewissen Bahnebechnitt besteht, kann die Bedingung gleicher Kräfte trotz ungleicher Geschwindigkeit nur für jedes Theilehen bestehen, während dasselbe verschiedene Orte der Bahn durchlänft. Betrachten wir a. B. als Massencinheit einen Gubikmillimeter und denken wir nns, dass diesetbe beim Durchgang durch die Strombahn bald einen Querschnitt von einem und bald von zwei Quadratmillimetern enszufüllen hahe, so wird die Geschwindigkeit eines jeden Thellehens in dem Massee abnehmen, in welcher der QuerAnn der seeben geführen Brötterung lists sich für den Yall, webei die Krüfe und der Streunbehn in Abmänbe begführen sind, ableiten, das, wenn die Genebrindigkeit sei allen Orten eines Streunferen diesekte liet, die Abmänne der Krüfte durch der Mahmen an der Spannungen genammen wird, an das, wenn der Spannungenstreiten der Streunbergeren der Streunberger

Ziebt man statt der Geschwindigkeit nur eines Theilebens oder der eines sehr feinen Fadene, die eines Strome von endlieber Ausdehnung in Betracht, auf dem elle Theile gleiche Richtung verfolgen, so findet man für gewöhnlich, dass die Geschwindigkeit an verschiedenen Orten eines Stromquerschuittes, der senkrecht gegen die Stromrichtung gebt, ungleieb ist. Der Grund für die ungleiehe Geschwindigkelt kann entweder derin liegen, dass die Fiussigkeit in die versehiedenen Orte des arsten Stromquerschnitts mit ungleicher Geschwindigkeit einströmte, oder darin, dass sieb beim Fortgong des Strome den verschiedenen Füden ungleiche Widerstände entgegensetzten, wodurch ungleiebe Kraftverinste erzengt wurden. In soleben Pälien bat es elso keinen Sinn mebr, von einer einzigen Geschwindigkelt auf diesem Querschnitt en sprechen, wenn man damit niebt den besondern Begriff der mittlern Geschwindigkeit verbindet. d, b, derienleen, welche, wenn sie allen vorhandenen Päden untergelegt würde, durch den Querschnitt gerade so viel Flüssigkeit fördern würde, als es in der That beim Besteben der besondern Geschwindigkeit iedes einzelnen Fadens geschiebt. Da diese mittlere Gesehwindigkeit sehr viel leiebter zu messen ist, als die Gesehwindigkeit der einzelnen Stromfäden, und ihre Bestimmung eur Lösung vieler bydraulischer Anfgaben genügt, so ist dieser Ansdruck sehr in Gebraneh gekommen.

S. Mittheilung der Bewegung des Stromes über seine Grenen.

Gett der Strom in den jelekartigen Mittle von undem Devengenzustlinden, s. B.
in einer hender Flündgicht, in Shift sied der Strom in dierer, nicht etwa durch Verschleben der vor him liegender Pulle ein Bett uns, dessen Gerechnitt mit dem des Stroms Bereitung Gerechnitt mit dem des Stroms bereitungen Gerechnitt mit dem des Stroms bemut daufwir in Stande, dass ein Theil des leitstem in die ruhende Flündgicht dem Stroms boumt daufwir in Stande, dass ein Theil des leitstem in die ruhende Flündgicht in du ungekehrt Theile dieser in der Strom der Gerechnisme jeleist sieh zus der Gehörichen, und der Unzusammenfeltscharbeit der Flündgicht in Am der Messen zusähne des Stromse felnt dam, dass eine Geschwichtigielt provortional der Verzuhland geschlicht provortional der Verzuhland geschlicht provortional der Verzuhland geschlicht provortional der Verzuhland geschlicht geschlicht gerechnisme gleist den den den der Verzuhland geschlicht gerechnische der Verzuhland geschlichte gerechnische der Verzuhland geschlichte gerechnische der Verzuhland geschlichte geschaus geschlichte geschlichte geschlichte geschlichte geschlichte g

grösserung des Stromquersehnittes abnimmt. — Was nun für den Strom in eine rahende Flässigkeit gilt, ändet auch seine Anwendung auf swei sieh berührende Stromfälden von gleicher Richtung aber ungleicher Geschwindigkeit.



Nehmen wir an, es seien in Fig. 4 AA' BB' CC' drei filtseige Filden, jede enthalte drei Molekeln in dem gegenseitigen Abstand, welchen die gerade vorbandene Spannung verlangt. Denken wir nun, es seien A und C sine gleiche und B eine doppelt so grosse Geschwindigkeit ertheilt, so wird z. B. das Thell-

chen 5 nach 6' geben, withrend im obern Faden 1 und 2 zu 1' und 2', and im untern 7 and 8 zu 7' und 8' gelangen. Damit wird sich aber der Abstand von 6 su 1' and 7' vergrössert und zu 2' und 8' vermindert haben; trüte dieses aber ein, so würde vermöge der allgemeinen Eigenschaften der Flüssigkeit 6 an 1' and 7' siehen, auf 3 and 9 aber drücken; mit andern Worten, es wird ein Theil der Geschwindigkeit von 6' auf die Nachbarn übergehen. Ueberlegt man sich unter Voraussetzung dieses Annahme den Gang der Flüssigkeit noch weiter, so müsste man erwarten, dass eine angleiche Geschwindigkeit zweier benachbarter Paden überbaupt gar nicht bestehen könnte, weil, wenn ein gradliniger Weg aller Schichten verlangt wird, die in ihr enthaltenen Theilchen nur dann bei der Bewegung in gleichem Abstand bleiben, wenn sie alle dieselbe Verschiebung erleiden. Da aber nugleiche Geschwindigkeiten benachbarter Schichten in der That vorkommen, so mass eine der Bedingungen, die wir in unserm Beispiel unterlegt haben, die Gradlinigkeit des Wegs, als naverträglich mit der Unsusammendrückbarkeit der Flüssigkeit für den wirklich vorkommenden Strom keine Geltung haben, dann aber muss das Theilchen eines Fadens bei dem Portschreiten nm die Achse des Fadens hin und her schwingen, wodurch Abweichungen von der geraden Linie des Wegs vorkommen, die allerdings entsprechend dem geringen Abstand der Nachbartbeileben für nusere Beobachtungsmittel nnmerklich sind. - Jedenfalle geht aus unsern Betrachtungen hervor, dass durch eine ungleiche Geschwindigkeit benachbarter Fäden eine andere Vertheilung der bisher bestandenen Spannungen und damit eine Uebertragung von Kräften eintreten mass.

Eins aufer, mit der ehn erörterten Inzig massumanhängenden Frage ist die, ob bei dieser Olgewichtigen agnieht jeserbeirden Etsomfällen auf einsander beweicht Krift verleren geht. Were die Fillestigkeit vollkommen einstein und ihre Tabeilsten willemann ansännder vereichieber, so klenate kink Krittverlast dieterkeits, indem dann jedemmit die Zilstussen auf Kritt, wahles das eine Tatistens erheitet, dem underer dann jedemmit die Zilstussen auf Kritt, wahles das eine Tatistens erheitet, dem under und den versichten der der der den der den der der der der der der der die Mogliebeit eines Krittverlates dereh die segenante innere Reibung nicht zu beerrieten. Die Kritturng bat his jedoch och au bestütigen.

b. Bewegt sich die Fillssigkeit gegen einen festen rnbenden Körper, so überträgt sie auf diesen, innofern er der Richtung des Strome entgegensteht, immer Geschwindigkeit. Diese letzte wird entweder in Spannung der Pflusigkeit oder anach des festen Körpers umgesetzt, welche unter veränderzehe Unständen der Bewegung der Pflusien.

sigkait wieder en gute kommen kann. - Dass die verlorne Geschwindigkeitshöhe sich anf die beseichnete Weise nmseteen kann, ist aus der Elasticität der Flüssirkeit und der Widerstand ieistenden Körper begreiflich; daraus folgt auch, dass die herbeigeführte Spanning auf den Strom wieder übertragbar ist. Um der Anschauung an Hilfe zu kommen, wollen wir uns vorstellen, dass ein Strom in einen schon mit Flüssigkeit erfüllten, aber durch diese nicht ansredehnten elastischen Bentel geschehe. Der Strom wird in diesen Beutel also nur insofern eindringen können als er ihn snedehnt und darum nur so lange, bis die Wandspannung desselben den Stromkrüften das Gleichgewicht hilt. Würde, nachdem dieses geschehn, der einfliessende Strom unterbrochen, so würde nun ane der Oeffnung des einstischen Sackes ein Plüssigkeitsvolnm anstreten, welches gleich ware dem Ränmlichkeitsunterschied des Bentels bei gespannten und nngespannten Wandnngen. Voransgesetst, dass die Elasticität des Bentele vollkommen wäre, würde dieses Flüssigkeitsvolum auch den ganzen Werth der Kräfte mitnehmen, den ee früher ale Strom besase, und dann als Spannung in die elastischen Wände niederlegte. - In Wirklichkeit erleidet aber der Strom beim Anstoss an feste Körper eine wirkliche Einbusse an Kraft, indem sich die Bewegung der wägbaren Masse entweder in Wärme nusstat, die beim Zusammendrücken der fosten und flüssigen Massen entwickelt wird; oder der Kraftverinst geschieht dadnrch, dass die auf den festen Körper übertragene Geschwindigkeit diesem verbleibt oder durch ihn himdurch auf andre Massen übergeht. Dieser ganze Verlust oder, wie man gewöhnlich sagt, die äussere Reibung, ist abhängig von der Geschwindigkeit des Stroms, nicht aber von der Spanning desselben, von dem Winkel, unter welchen die Stromrichtung die wiederstehende Fläche trifft, von der Berührungsfläche zwischen Strom und feetem Körper, von der Elasticität und Oberflächenbeschaffenheit der letzten (die Benetsbarkeit eingeschlossen), von der Temperatur und chemischen Zusammenschrung der Flüssigkeit, Die Beziehungen swischen dem festen Körper und der Flüssigkeit müssen sich aber

benehmen der Seineringen werden des eines Artype ein die Franzigstein nussen ist niet werentlich keinen, weis die fleisering aus Annahmen in der verstellt, der der verstellt der der Seiner der Dies können nie der Seiner der Dies können der Seiner der

9. Onstanter Strom is Rühren. Ammer den sehne herrogsabenen allegenister Eigenschaften dem judes Stromes, kommen bei denne nolchen is Eikern noch eitige benosten zum Verschaft, die deruk die Gestit und die Orden inden Franke der Wand behörpt sied. — Die Spanneng eines jeden in dem vyllichteiten Strom interfeste der Wand behörpt sied. — Die Spanneng sind sehn in dem vyllichteiten Strom immer, virst der Urberschied er Spanneng, eveier auf einem den Anberden Weg winnimmt, virst der Urberschied er Spanneng, eveier auf einem dem Franke dem zu oder absohnender genannt, und awz ist der Spannengemierschied nach dem geschaften der Verschieden von der Verschieden der Verschieden der Verschieden der Verschieden der Verschieden der Verschieden unt der Verschieden und der Verschieden unt der Verschieden u

Diese Curve kann entweder eins gerade Linie sein; in diesem Fall bleibt der vorhandene Spannungsunterschied für die Längensinheit des Stromes also ha, h_1b derselbe, oder es kann die Curve eine gebogene Linie seln, wo also der Spannungsunter-Fig. 5.



askied in wei auf einander bögenden Lingersichteltes der Strumbalts ab oder runismet wich is $\beta^{ij} N^{ij} N^{ij} Z^{ij}$. Endlich kann die Curra sognamet unagsreichnete Paulic besitzen, wo, wie bei δ^{ij} und δ^{ij} , der Spanungswerth sich pölizlich Endert; obwohl und hier reichnets wert auf einander feigenden Praktice des Strumdelnen ein allmähliger Urbergang in der Spanungsrättlichen wird, so sieht man doch für gewöhnlich die Spanungsrättlerung de eins pölizliche an. —

Betrachtet man, statt der mit der Lange veränderlichen Spannung eines Stromfadens, diejenige der vielen Fiden, welche anf einem Querschnitt enthalten sind, der senkrecht gegen die Stromrichtung geführt wurde, so gewahrt man, dass die Spannung auf einer solchen Normalfläche selhst wieder veränderlich ist. So kommt es s. B. vor, dass die der Röhrenschse näher gelegenen Stromfäden mit einer geringern Spannung behaftet sind, als die gegen die Wand hingelegenen. Demnach wird man die Spannungseurve der Normalfläche einzustellen haben, welche man erhält, wenn man eich auf einem beliehigen Radius derselben als Abszisse, alls Spannungen der Stromfüden als Ordinaten aufgerichtet denkt, welche der Radins bei seinem Hingang vom Mittelpunkte nach der Peripheris hin sehneidet. Die Spannungsfläche des Normalschnittes wird man aber erhalten, wenn man sieh die Spannungseurre desselhen nm den Mittelpunkt der Röhre im Kreis bewegen lässt. Dieses Verhalten der Spannung auf dem Querschnitt verlangt die Sonderung der Begriffe von Theil- nnd Gesammtspanunng. Unter der ersten versteht man die Spannung eines einzelnen Fadens, der in sinsm gegebenen gradlinigen Abstand vom Mittelpunkte die Normalfläche schneidet, Bei vollkommener Symmetrie des Stroms werden die auf einer Kreislinie einschneidenden Stromfäden, die mit demselben Radius aus dem Mittelpunkte des Stromgnerschnists beschrieben wurde, unter einander gleich sein. Der Gesammtschnitt kann also in nnsählige Kreise gleicher Spannung serlegt werden. Centralspannung würde die genannt werden, wo der Radius den Werth 0, Wandspanning die, welche in dem Kreise herrscht, dessen Radins gleich dem des Röhrenlumens wäre. - Die Gesammtspannung oder mittlere Spanning der Normalfläche würde man erhalten, wenn man alle auf der Normalfläche vorhandenen Einzel- oder Theilspannungen addirte und die Snume durch den Flächeninhalt dividirte.

Die Geschwindigkeit eines jeden Stromfadens in seinem Verlanf durch die Röhren ist, alles Ushrige gleich gesetzt , mit dem Flächeninhalt des Querschnitts veränderlich; blaibt dieser gleich, so verhält sich auch die Geschwindigkeit durch deu gansen Stremfaden hindurch unverlädert, wichst aber der Quarschnitt, so soll in damselben Masse die Geschwindigkeit sönehmen. Die ungekehrte Behauptung spricht, man bei dar Verkleiserung des Querschnitts aus.

Methoden aur Beetimmung der Spannang and Gesehwindigkeit eines Böhrenstroms.

Die Spannig niest mis mit dem Drukmeser (Minn- eder Piesonster), d. in dem Bärne, deren Lamen mit dem der Strossibler communitie und die serkrecht gegen die Achas der Strossibler communitie und die serkrecht gegen die Achas der Strossibler anfaiten; über Porm nich sind eis entweht gegen die Achas der Strossibler anfaiten; über Spanning des Stross durch Anteigen der in sie niegehenden Pilaufgiett messen Will; heberfensige Instrument aber gebrucht nas notweder, was man sogsativ Spanning den Strossike geben gebrucht nas notweier, was man sogsativ Spanning dern gieheltstige eier die positive eisse Wasserstroms derrich eine Greckellbersite messen will. Um die Montentsfüngun mit giehen bileitigen Feder der Geschelltung auf dem zeitschlij in Berthrung bringen zu lönnen, mass der Drucknesser an seiner Durchbruchstelle durch die Wand der Strossikher verschlichter sein.

Zur Auswerthung der Geschwindigkeit wird bennizt 1° das Flüssigkeitsvolum, welches in der Zeiteinheit aus einem Rohr von bekanntem Querschnitt ausslieset. Da offenbar das ausgesiesene Volum v == e q ist, wenn o die mittlere Geschwindigkeit in dem

Querschnitt q ist, so wird die mittlere Geschwindigkeit c $=\frac{\tau}{a}$. $=2^6$ Man misst den Wag, welchen ein sichtbar gemachter Abschnitt des Stroms in der Zeiteinheit durchläuft. Dieses geschieht, indem man die Geschwindigkeit eines im Strom schwimmeuden festen Körpers misst. Durch diese Methode kann nach Umstäuden die partielle oder auch die mittlere Geschwindigkeit gefunden werden, voransgesetzt, dass der Körper rücksichtlich seiner Bewegung angeschen werden darf wie ein Theilchen des Stromfadens, in dem er schwimmt, wenn er also dasselbe specifische Gewicht, und dieselbe Adhasion an den Flüssigkeitstheilchen besitzt, die diesen unter einander aukommt, und endlich wenn er ohne Drehbewegungen auszuführen im Strom fortschreitet. Diese Bedingungen werden eutweder nur von Flüssigkeit selbst erfüllt oder von symmetrisch geformten Körperchen, welche sich nur über Stromfäden von möglichet gleicher Geschwindigkeit erstrecken und dabei aus einem Stoff bestehen, der möglichst innig von der Flüssigkeit des Stromes durchtränkt wird. - Benntzt man als Index für die Geschwindigkeit des Stromfadens ein in ihm schwimmendes festes Körperchen. so genügt es den Wag zu bastimmen, welchen dieses in der Zeiteinheit zurücklegt. Bedient man sich dagegen zur Geschwindigkeitsmessung einer in den Strom gebrachten Flüssigkeit, so muss man vor Allem auf ein Mittel denken, nm diese Flüssigkeit sichtbar zu mechen und awar entweder während der ganzen oder au Ende der Beobachtungszeit. Hering verfährt auf die letztere Weise; er bringt an einen bestimmten Stromort zu einer gegebenen Zeit einen Tropfen aufgelösten Blatlaugensalzes, und imprägnirt einen andern Stromort, mit der Lösung eines Eisensalzes, welches mit Cyaneisenkalium einen blauen Niederschlag gieht. Beobschtet man nun den Zeitpunkt, in welehem der Niederschlag eintritt, und kennt man den Abstand swischen den Applicationsorten von Blutlangen - nnd Eisensals, so hat man damit die Grundlagen für die verlangte Messung. - Volkmann schaltet dagegen in den Strom eine gafürhte Flüssigkeit, z. B. in den rothen Blutstrom eine farhlose Wassersänle von beträchtlicher Längs und von einem dem Strom möglichst gleichan Querschnitt ein. Indem der Strom die Säule vor sich her schieht, ist man im Stande das Fortschreiten dar Grenze von gafärbter und farbloser Flüssigkeit zu beobschten. Die Methode von Volkmann hat hierbei mit dem Uehelstand zu kämpfen, dass sich die Grenze nicht scharf erhält, theils wegen des ungleiehen specifischen Gewichts der Flüssigkeit, theils wegen des ungleichen Fortschreitens der Wand- und Mittelfaden. - 30 Zur Geschwindigkeitsbestimmung benntzt man ferner das Gewicht, mit dem man eine gegen den Strom gastellte Fläche belasten muss, um sie in einer senkrecht zur Stromrichtung gehenden Lage zu erhalten; oder man hängt ein constantes Gewicht von bestimmter Gestalt derartig in den Strom, dase es vom Strom um einen gegebenen Mittelpunkt gedreht werden kann und bestimmt aus dem Ahlenkungswinkel, den es durch den constanten Strom erfährt, die Geschwindigkeit des letztern. Von diesen beiden erwähnten Verfahrungsarten hat nnr die letztere eine Anwendung in der physiologischen Hydraulik gefunden, und zwar unter der Form des sogenannten Stromquadranten, dem in der Wasserhankunde besonders Eytelwein und Gerstner") Eingang verschafft habeu. Der Stromquadrant oder Strompendel besteht, wie die Pig. 6 zeigt, aus dem Viertel einer Kreisfläche, die an dem Umfang in Grade getheilt ist; an einem im Mit-Fig. 6.



desselben auf der Null dar Theilung einspielt; übergiebt man nun die Kugel dem Strom, so wird sie. etwa nach e sbgelenkt; die Theorie verlangt, dass die Tangente des Ahlenkungswinkels (6 a c) sich verhalten solle wie die Stosskräfte, und da diese sieh verhalten, wie die Quadrate der Geschwindigkeit, so würden diese letzteren, wie die Wurzel aus der Tangente des Ahlenknngswinkels wachsen, vorausgesetzt, dass immer dieselbe Kugel in Anwendung gekommen ist. Diese Voraussage bestätigt die Erfahrung nicht und es sind somit von der Theorie nicht alle Bedingungen in Rechnung

kuhisches Kästchen KK; auf ungleichen Höhen

telpunkt geschlagenen Stift hängt ein steifer Faden. (a b), der an seinem entgegengesetzten Ende eine Engel hält. Will man das Instrument anwenden, so hringt man es suerst in eine solche Stellung, dass der Faden

gehracht; das Instrument verlangt sise, nm Fig. 7. brauchbar au werden, einer empirischen Gradnirung, und es misst mit dieser die durch dia eingesetzte Kugel veränderte Geschwindigkeit der Stromfilden, in welche sie gehalten wird. Vierordt, der den Apparat in der Physiologie einführte, mit der Absieht, die mittlere Gesehwindigkeit auf dem Stromquersehnitt au crhalten, brachte das Pendel p (Fig. 7.) in ein



^{*)} Anmnerkugen über des hydrometr. Pendel. Prag 1819.

zweier gegenüberstehender Seiten desselhen öffnen sich ewei eylindrische Röhren R.R. Dieses Instrument neant Vierordt Tachometer; die Figur gieht es in natürlicher Grösse wieder. Seinen Apparst sicht er dadurch, dass er die cylindrischen Ansitze RR in einen Strom von gegehenem Querschnitt einschaltet und einerseits die Ahlenkung des Pendels, andererseits aber die Ausflussmenge aus dem Ende des Stromrohrs und damit die mittlere Geschwindigkeit in dem letzteren bestimmt. Hierdurch gewinnt er eine Beziehung swischen der mittleren Geschwindigkeit, die im Rohr besteht, während das Instrument eingeschaltet ist, und der Pendelablenkung. Fraglich hleiht nur, was durch Verenche antschieden werden könnte, oh Ströme von ungleichen Durchmessern, aber gleichen mittleren Geschwindigkeiten dieselbe Ahlenkung erzeugen, weil ee zweifelhaft ist, ob die Störung, die der Apparat veranlasst, nur sich ändert mit der mittleren Geschwindigkeit, nicht sher mit dem Querschnitt, in welchen er eingestigt ist. Ein anderes Bedenken hieten Ströme, deren mittlere Querschnittegeschwindigkeit mit der Zeit sich fortwährend ändert, so dass dem Pendel dann niemals eine Ruhelage vergönnt wird, sondern hin und her schwankt. Denn in diesem Fall kommt ausser der Schwere auch noch die Geschwindigkeit der Pendellinse in Betracht. Vierordt elauht für den arteriellen Blutstrom, welcher mit einer veränderlichen Geschwindigkeit begabt ist, jenes Bedenken heseitigt zu haben. Siehe die Geschwindigkeit des Blutstroms. - 40 Die Geschwindigkeitemessung wurds auch durch das Bohr von Pitot verencht. Dieses ist, wie Fig. 8 neigt, eine mit einer rechtwinkligen Biegung verschene Glasröhre; die Schenkel derselben Pig. 8.

sind angleich lang; der kürzere wird, wenn die Messung ansgeführt werden soll, der Art in das Stromrohr gesetzt, dass die Fläche seiner Mündung senkrecht auf der Stromrichtung steht. Wenn die in diesen Schenkel mündenden Fäden des Stroms vollkommen enr Ruhe gehracht würden, so müsste nach der Bernonlli'schen Theorie die Flüssiekeit in dem langen Schenkel zu einer Höhe (H) emporsteigen, welche dem Druck entspräches



den die betreffenden Fäden vermöge ihrer Spannung (h) und ihrer Geschwindigkeit (h') ausüben können; es ware also H - h + h'. Ans dieser Gleichung ist h' oder die Geschwindigkeitshöhe an finden, weun h oder die Spannungehöhe hekannt ist; diese letstere kann aber auch durch ein senkrecht auf den hetreffenden Stromfaden gesetztes Manomster gefunden werden. So oft his dehin dieses Verfahren für den Strom in Röhren in Anwendung kam, wie z. B. in der ausgedehnten Arbeit von Darcy, hat man die Pitot'sche und das Manometerrohr nicht in dieselben, sondern in verschiedens Stromfäden gesetzt und die an beiden Instrumenten gefundene Druckdifferenz als Geschwindigkeitshöhe engeschen; diese Unterstellung ist aber den neneren Untersuchungen gemäss nicht mehr annehmhar, somit eind die his dahin erworbenen Resultate nicht zu gebranchen. Aber selbet eine Verhesserung dieses Fehlers würde immer noch nicht zum Ziel führen, da die Bedingung, dass die in den kurzen Schenkel der Röhre eindringenden Paden vollkommen ruhen sollen, sich nicht herstellen lässt und namentlich bei gleicher Stromgeschwindigkeit, aber ungleicher Form der Mündung die Höhe des Ansteigens sich undert. Aus diesem Grunde haben die Wasserbanmeister schon seit dn Bnat, das Verfahren entweder hei Seite gesetzt, oder sie graduiren jedes Rohr hesonders. Zweckmässige Formen des Rohrs siehe bei Weisehach und Darcy.

Die Erscheinungen des constanten Stromes in Röhren sind aber wiederem veründerlieh mit der Form und Beschaffenheit der letztern. In Folgendem sind die wichtigsten Fälle behandelt.

10. Wagerschte, gerade, überall gleichweite Röhren. - Die Regeln, nach welchen der Strom in geraden Röhren verläuft, haben die dahin nur unter der Bedingung ermittelt werden konnen, dass ein bestimmtee Verhöltniss zwischen der Lange und dem Durchmesser der Röhre bestand. Insbesondere musste die Länge der Röhre in Verhältniss en ihrem Durchmosser um so betrüchtlicher werden, je bedeutender der letztere war. (Girard, Poicenille)*). Mengt man der strömenden Flüssigkeit eichtbare Theilehen bei, so hemerkt man in Röhren von genügender Länge, dass die Theilehen nahezu geradlinig nnd mit den Wandungen parallel gehen, während sie geschlängelt in den zu kursen Röhren verlanfen. Dem entsprechend hält man dafür, dass der Strom in langen Röhren aus geraden Filden bestehe. Für diesen geradlinigen Strom gelten die folgenden Ermittlungen-Geschwindigkeit. Die mittlere Geschwindigkeit ist auf allen Quersehnitten die senkrecht enr Röhrenschee gelegt werden können dieselbe, dieses folgt mit Nothwendigkeit ans der Cohlision und Unensammendrückbarkeit der Flüssigkeit. Die Geschwindigkeit der Fäden aber, welche auf einem Querschnitt senkrecht stehen, ist mit ihrem Abetand vom Mittelpunkt veränderlich. Zerlegt man den Querschnitt in unzählige concentrische Kreise, die sämmtlich nom Mittelpunkt der Röhre aus mit Radien beschrieben sind, die von Null an bie eum ganeen Werth des Röhrendurchmessers wachsen, so wird ein jeder eolcher Kreis von Stromfäden gleicher Geschwindigkeit dnrchsetzt, und ewar nehmen die Geschwindigkeiten von den kleinen nach den grossen Kreisen oder vom Centrum nach dem Umfang hin ab. Das Gesetz, nach welchem diese Geschwindigkeiten in der bezeichneten Bichtung ahnehmen, ist unbekannt. Namentlich verdient es der Erwähnung, dass die Beobachtungen von Darcy **) nicht zu dem gewünschten Ziel geführt haben. Dagegen ist es wahrscheinlich, dass die über einen Röhrendurchmesser aufgetragene Curve der Theilgeschwindigkeiten veränderlich ist mit der Weite und Wandbeschaffenheit der Röhre, ferner mit der mittleren Geschwindigkeit, der ehemischen Eigensehnft, und der Temperatur der strömenden Flüssigkeit. In ein und demselben Strom soll jedoch die Curve der Geschwindigkeiten, hesogen auf den Durchmesser der Röhre für alle Querschnitte dieselbe sein, d. h. es soll die Geschwindigkeit eines Stromfadens vom Beginn his zu seinem Ende unveränderlich bleiben; demnach würde der gradlinige Strom, welcher ein eylindrisches Rohr anefüllt. ausammengesetzt sein aus sahlreichen in einander steckenden Cylindermänteln, von denen jeder einzeln eine constante Geschwindigkeit besitzen würde

Ven der mittiere Geschwindigkeit gill erfahrungsgemäse folgenden: if die Geschwindigkeit einige, wie die Drackhäuben, werden and den Pländigkeiten lasten, so dass entegen dem Ansthus zus Mindissegen derné dinne Platine bei einem Anteiten der Drackhäume von 1 m d m 9 m 1 f n. n. v., die Geschwindigkeiten wir diese dem Geschwindigkeiten wir diese dem Anteiten gebergestellt, der dem Anteiten gebergestellt, der der Geschwindigkeiten wir diese kann dem Anteiten gebergestellt, der der Geschwindigkeit zu der Geschwindigkeit zu dem Durchmenser; im Allgemeinen ist durch mannighte hybranlische Boshnitzungen, inzehenen dernich der von Gerratzer, Konne, Girratze, Forsienliste und Volkennen

^{*)} Mémoires de l'Institut 1813-15. 285. - Poggandorf, Annalen I. c.

^{**)} Recherches expérimentales relatives su mouvement etc. Par. 1837. (XV. Bd., der Memoires der Pariser Akademie.)

feetgeetellt, dass in weiten Röhren die Geschwindigkeit geradem abnimmt wie der Durchmeaser, in sehr engen ober wie das Quadrat des Durchmeasers; in Röhren mittleren Kalibers nimmt die Geschwindigkeit nach irgend einer endern Potene des Durchmeasers, die in der Mitte ewischen den erwähnten liegt, ab. Die Grenzen der Durchmesser, für welche die eine oder andere Angabe giltig iet, sind nicht ermittelt worden. -4º Die Geschwindigkeit nimmt zu, wenn die Temperstur der Flüssigkeit wächet, und zwar in engen Röhren betrüchtlicher, ale in weiten. Diese Beobachtung Geretnere ist von Girard, insbesondere aber für sehr enge Röhren von Hagen und Poieenille erweitert worden, welche für Wasser, in Glas und Kupfer etromend, den empirischen Coëffizienten des Wachsthums gefunden baben. Dieser letztere kann jedoch nur auf die erwähnten Stoffe und nur für sehr enge Röhren angewendet werden, de nach Girard mit der Flüssigkeit und bei weiten Röhren mit dem Durchmesser sich auch der von der Temperatur abhöngige Geschwindigkeitsverlust ändert. - 50 Die Geschwindigkeit ist ferner veränderlich mit der Zusammensetzung der Flüssigkeit; Dnbuat, Girerd *1. Poiseullle ***). Wesentlich unterscheiden sich die Flüssigkeiten, ie nachdem sie die Röhrenwand benetzen, oder dieses nicht thun. Wir berückeichtigen nur die ersteren. Für sie ist festgestellt: a) die Geschwindigkeit in jeder Plüssigkeit (unter Voraussetzung gleicher Druekhöhen und Röhrenweiten) ist unabhöngig von dem Stoff, aus dem die Röhrenwand besteht; namentlich hat Poiseuille Glas, Metall und die Membranen der Bintgefüsse hierauf untersucht. - b) Die verzögernde Kraft oder, wie man gewöhnlich sagt, die Reibung einer Flüssigkeit ist unebhöngig von dem enezifischen Gewicht, der Dünnflüssigkeit, der Capillarattraction n. e. w. - e) Die Reibung des Wassers oder Blutserums wird wesentlich geändert durch geringe Beimengung von Salsen, Basen oder Säuren. - Von den besonderen Bestimmungen Poieeuille's heben wir hervor: das Serum dee Ochsenblnts flicest, alles Uebrige gleichgesetzt, nahebei noch einmel so langasm, als reines Wasser, und faserstofffreies (Blutkörperchen haltendes) Ochsenblut flieset dreimal langsamer, als Sarum. - Im Allgemeinen eruledrigt ein Zusatz von Neutralsalzen eum Wasser die Reibung, wahrend sie durch Zusetze von Basen und von Souren (eine Ausnahme machen unter letztern nur Blausäure und Schwefelwasserstoff) erhöht wird; ein Zusats von Ammoniak sum Serum erniedrigt dagegen die Reibung desselben .-

Spanung Man hatte bis dahin augesonnesse, dass der Stienberket aller des Steumfallen gleich est, welche einen und dieselbes sechwicht ur Steumrichtung geführten Quernchnitt ausfüller; diese Annahme hat sich jedoch als fehlerhaft errieren; dem wenn mes eine Mannester, dessen dem Steum naglekalter Minding senkende führt, so siche Druck hiebeit und Mannester, dessen den Steumachen führt, so siche Druck hiebeit und rassfellen die Darty, C. Lu far jug alls sterag by; dessen kann man durch ein Robler, welches die Wand- und Arbestführt eines und desselbes Steumachtstet errichtet, wie sei die Jig o (d. fa. Seich) nagleich, der Jikesse den Steumachtstet errichtet, wie sei die Jig o (d. fa. Seich) nagleich, der Jikesse den der Steumachtstet errichtet, wie sei die Jig o (d. fa. Seich) nagleich urrichteten abset wert, sielten aufstetze, ohne dass eich der Druck durch den Steum hindurch ausgeleicht, (C. Luf wir ju mid Stiefen).

[.]

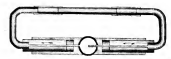
^{*)} Gilberts Annaien der Physik. V. Bd. 160. — Die Unbereinstimmung zwischen dem Coëffzienten von Hagen und Polseullis ist dargeiegt in Dowes Repettorism. 7. Bd. p. 126.
*) Memoires de Thantitut. 1816.

^{***)} Anneles de chim. et physique. III. Sér. Bd. 7.

^{†)} Wiener Sitzungeberichte XXXII. Bd. 1858.

Bis dahin ist es noch wicht gelnngen, das Gesets der Druckabnahme von der den der des Gentum in ihrer Abhängigkeit von den Dinnensionen und Geschwindigkeiten des Stroms hinzustellen, weil die is den Strom geführten Manometer in diesem selbst den wahren Druck sehr merklich ändern; nur gans im Aligemeinen Likast

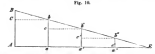




sich sagen; bei gleiebem Stromdnrchmesser wächet der Unterschied des Seitendrucks awischen Wand und Achsenfaden mit der mittlern Geschwindigkeit; denkt man sieb ferner den Durchmesser der Röhre in heliehig viele, aber unter einander gleiche Stücke zerlegt, so ist immer das der Wand zunächst gelegene Eude sines solchen Absolutts mit einem höbern Druck versehen, als das dem Centrum zugewendete, und der Unterschied des Drucks, deu beide Enden gewahren lassen, ist um so grösser, je näher sich das in Betracht gesogene Stück an der Wand hefindet, d. b. es füllt der Druck in der Nähe der Wand raseher als gegen die Röhrenachse bin ah: ferner ist es wahrscheinlich, dass die Curve der Seiteudrücke, aufgetragen auf die Röhrenlänge als Abszissenachse, in ein und demselben Strom für alle Flüssigkeitsfäden parallel bleibt, oder anders aneredrückt, dass, wie entfernt auch der Operschnitt eines Stromes, den man heobschtet, von der Rinfinssmündung sein mag, doch immer der Unterschied des Seitendrucks ewischen Waud und Achsenstrom gleich gross ist. Da nun der Wanddruck, mag er an der Einflussmündung noch so hoch gewesen sein, an der Ausflussmündning Null wird, der Unterschied zwisehen Achsen und Wanddruck aher, je nach der mittlern Geschwindigkeit, auf hunderte von Millimeter steigen kann, so muse es im Verlauf des Stroms immer einen Punkt geben, an welchem der bis dahin positive Seitendruck des Achsenfadene durch Null hindurch zu einem negativen Werth gelangt, der nm so mächtiger anschwillt, je mehr sich der Strom seinem Ende nübert.

Da ma bieher allgemein annahm, dass die einen und dessuchen Gerenchnit derrobstendende Stromführ pleiche Spannung benkesen, es hat aus zich in allen ülteren Beobschtungen bergiet, dem Stiederfreck des Wandfiders, den mas eicher und bieht besihnung konnte, nur messen und seine Vertinderungen attenueban; sau den hie dahn gewonnenn Messungen ergiekt eich uns: 1º die Spannungen des Wandfiders abbunde und Anfang hie um Bude des Stressen meh einer grenden Lülle bij großeite abbunde sich dieses folgendermassen ansderblech lässen: gestatt en läge (Fig. 10) bei A der Angen und het B den Bude des Stressen meh einer grenden benne sernichtet aus die sich diese folgendermassen ansderblech lässen: gestatt en läge (Fig. 10) bei A der Anskale in A bis B, in a bis A, in a bis A', in a bis A', in a' bis A' und in A van eine nichte wähne in A bis B, in a bis A, in a' bis A', in a' bis A', in a' bis A' and in an einer nichte with B measure filled setzigen. Verhäude in an sich och michen aller dieser Bürben durch eine Lülnis, on wirde man finden, dass dieselbe eine grende wäre. Hitte man, wies en het gescheben, die klumonterte in gielkade Abbliede gestellt, so wirden also des Bibbaring. 59

unterschiede des Wasserstandes in je awei suf einender folgenden Manometern BC, bc, b'c', b''c'' einander gleich sein. Es hedarf nach diesem ksum der Erinnerung , dass



der Spannungsunterschied zwischen den Manometern am Anfang und Ende geradezu wichst, wie die Länge der letztern. 26 Die Steilheit des Ahfalls dieser Graden, oder, was dasselbe sagt, der Spannungsunterschied für die Längeneinheit wächst mit der mittleren Geschwindigkeit des Strome. Nennen wir den Spannungenntersebied auf der Längeneinheit w und die mittlere Geschwindigkeit v, so lüsst sich rücksichtlich der Beziehung der beiden Grössen noch aussagen: Wenn die Geschwindigkeit des Stromes von 6 bis 100 M.M. in der Sekunde wärbst, so ist der Spannungsunterschied w = av, d. h. gleich der mittleren Geschwindigkeit multiplizirt mit einem empirisch zu bestimmenden Coëffizienten, der kleiner als die Einheit ist. Wenn dagegen die Geschwindigkeit über 100 M. M. anwächst, so ist der Spannungsnuterschied w = av + hv8, d. h. gleich der Geschwindigkeit multiplizirt mit dem frühern Coöffizienten mehr dem Producte aus dem Quadrate der Geschwindigkeit in eins andere ehenfalls empirisch zu bestimmende Zahl, die kleiner als die Einbeit ist. - 3º Der Spannungsunterschied öndert eich ferner mit der mechanischen Beschaffenheit der Wandflüche, an der der Strom hingeht. Wenn ein Strom von mehr als 100 M.M. Geschwindigkeit an einer unebenen Wand hingeht, so verschwindet ans der Gleichung für w das erste Glied der rechten Seite, so dass w - bv2 wird. Diese Erfahrung scheint zu bedeuten, dass der Coëffizient, welcher mit dem Quadrat der Geschwindigkeit multiplizirt in die Gleichung für w eintritt, abhängig ist von den Stössen, welche die Flüssigkeit gegen die Hervorraging in der Wand ansführt. - Das Verschwinden von av oder das von by2 aue der Gleichung für w will natürlich nichts anderes sagen, ale dass in dem einen oder andern Fall der Coëffizient a oder h gegen den andern so klein wird, dass das ihn anthaltende Glied in der Rechnung ohne Schaden gegen das andere vernachlässigt werden kann. - 40 Von der obemischen Beschaffenheit der Röhrenwand, vorausgesetzt, dass nur ihre Glätte gleich ist, ist der Spannungsunterschied unabbängig. - 50 Der Spanningsunterschied witchet, alles andere gleich gesetzt, wenn der Durchmesser der Röhre, in welcher der Strom gebt, abnimmt. Die ältere Formel von Prony erörternd, bat Darev, nach seinen ausgedehnten Untersuchungen für dieses Abhängigkeitsverhältniss, folgende Regel enfgestellt; bezeichnet R den Halbmesser der Röhre nud ist in dem

Andruck av das a = $\alpha + \frac{\beta'}{R^2}$, and in bv^2 das $b = \alpha' + \frac{\beta'}{R^2}$, wo α , β , α' and β' empirisch an bestimmende Zahlen bedenten, so gestallet eith das Abhlüngigkeitsverhältniss swischen w, R und v so, dass $Rw = \left(\alpha + \frac{\beta'}{L^2}\right)v + \left(\alpha' + \frac{\beta''}{L^2}\right)v^2$ wird.

Aus dieser Regel lässt sich anch eine physiologisch wichtige Ableitung mechen. Denn wenn der Strom langsam durch eins glatte Röhre Haft, so ist dem obigen (2º) entsprechend Rw = $\left(\mathbf{x} + \frac{\beta}{R}\right)\mathbf{x}$. Wird num dis Röhre ein also R sehr klein, wis dieses a. B. in den Urgüllergeféssen des Menschen geschicht, so gewinnt in der Reinung das $\frac{\beta}{R}$ ein solches Urlergreicht über u, dass das leistere ohne Schaden vernachläsigt verden kann; es geht alto die Gleichung in Rw = $\frac{\beta}{R}\mathbf{v}$ über, oder es
wird w = $\frac{\beta}{R}\mathbf{v}$. Das heisst in Worten, der Spannungsmaterschielt wichst in engen
glatten Böhren und bei Strömen geringerer Geschwindigkeit umgekehrt, wis das Quadrat des Röhrendurchnessers, ein Ausdreck, welchen die Zrfahrungen von G i zurät
Hagen und Präse zult in bestüßt hahen. Wird desgegen die Röhw weit und der
Strom mach, so vernehwindet (and 27) üse erzie Gleich der rechten Seits und es ist $\mathbf{R} = \mathbf{v} = (\mathbf{v}^* + \frac{\beta}{R})$. 3. Da nus aber, wun R gross wirft gegene aus Werschwinden

den kommt, so ist hier Rw $-\alpha'v^3$ und w $-\frac{\alpha'}{K}^{-1}v^3$ d, he swichst in weiten Röhre der Spannungsusterscheid ungekährt wie der nieche Durchmessen. $-\omega'$ Der Spannungsusterschied ist entlich von der Temperatur und der chesinstein und mechanische Zumannenstaum; der Plüssigkeit abhängt und sew wichst er mit den die Reiburg berührenden der Spannungstein vorleiter den der Geschwändigkeit des herferenden Ergenschiede der Justick-weiterheiter der der Geschwändigkeit der Versteinstein der Geschwändigkeit der Geschwändigkeit

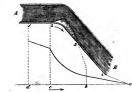
heit ergiebt sich aus dem Unterschied der Kräfte, welche die den Querschnitt erfül-

lende Masse am Berjinn und am Eerde der Längerschheit bestätt. Um den Werts der Arbeit in abheite Orten ni finden mas man deselbet dis kosse, die mitterfer Geschriedigkeit und die, mittlers Spannung des Strous kunnen. Setzes wir die Masse, wahd werpen der Gliebsheit des Gerenheitst mit beider Orten diesebbeit ist, — m, die mitter Geschriedigkeit am Anfangsquerschaltt und am Eerdperrechuitt, welche denfallt diesebles im Besten, gleich , und neuens wir die Spannung des Anfangschaltte in hen die der Enderheitst h 'und erliich die Beschleunigung der Schwere g, so wird der Verlaut as Arbeit a = m $\binom{n}{2} + g h - m \binom{n}{2} + g h - m g \binom{n}{2} - g h$ sein, oder in Werten, en war die Eithonse an Arbeit grende zu durch den Unternellted der mittlere Spannungen unf beiden Querschältten gegeben. Wilte man nan aber dam schwiest.

Worten, es wer die Einbause en Arbeit gereite zu durch des Uierrechied der mittleren Spanungen en Deiden Querechnitien gegeben. Wellte mas nun aber daus aberieies. Für einen bestimmten Fall den Kraftverbut suszuwerthen, so wirde ein solches Unsernehmen darme christern, dass wir die mittlere Spanung am einem Querechniti nicht anngeben vermöchten. Die Anordung der Masse im Jamern eines Stromes hat man sich nach den ge-

2. Utelchwelte, gehogene Mohren. zu den bei geruden Konren oeurscherten Hemmungen der Geschwindigkeit kommen noch die Stösse, welche der Strom gegen die Wandungen ausübt und die von der Centrifugalkraft herrührenden Pressur-

Fig. 11.



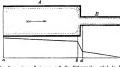
Kante eine wirbelnde Stelle entsteht, die an der Strömung keinen Antheil nimmt; ce verengert sieh demnach das Stromrohr gleichsam. ---

Dieser verlangannten Beregung entsprechend wird die Flüssigkeit in des auf die Bühre gestellen Monnetern anstiegen auf verse verden, vom nan die Massenster anfekten virtele in 1, 2, 3, 4 die Steigrangen nach dem Gestet der nuter der Röhre gestellenden Gregorischen. Beginnes wir vom Ende des Rohre (E.), en virtele von 4 auch 3 dem Frühren gemins, je nach der Bührenweite und Strungenebrichtigkeit, das Anfatsigen nach oder verlager aufläußig und der genäte Linis a de erfolgen, dann wirdes plätzlich in der Winkeldingung von à nach e ein sehr raschen Anfatsigen gereichen, in Folge der besenden Wilderställen, die sich der häufen, auch übster dieser Blegung, wenn das Rohr vieher gereich fertilicht, wird sich nach das allmiklig acht eristigen auf wieder stantlien. In dem Ging der Linis, werheit dei Niveaux der Flüssigkeit in dem verschiedens Monometern verhändet, findett sich eine ein pützlicher Kirkl, oder vieh nus neh nagt, die nungerichtenter Pault sich

^{*)} Sieha hierüber (Er einzelne Fälle empirischer Gesetze: von du Buzt, bei Eytelwelu, Haschnech der Mechanik und Hydroulik. 3. Ach. 1843. 172. — Vells mann, Heemodynomik. p. 81. — Welssh ach, Lathrech der Ingenierer und Maschienenchnalk. 1. Bd. 1850. 543.

3. Ungleichweite Böhren. Wir beschränken uns auf die Betrachtung der beiden Fille, wo eine Erweitung in eine Verengung übergeht, und wo eine Erweiterung von zwei verengten Stellen eingeschlossen wird.

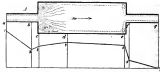
a. Die Erweiterung mit darsuffolgender Euge (Fig. 12). Die mittlere Geschwindigkeit im Rohrstück B wird zu der in d in dem nmgekehrten Verhältnissihrer Quer-Fig. 12. Schmitte stehen. Diese



verbalten sich aber wie die Quadrate der Durchmesser. Beim Uebergang aus dem weiten in das euge Bohr schiessen die Füßssigkeitsstrahlen alleeitig zusanmen; wobei sich die Strömung in deu Ecken des groasen Bohrs in Wirbel d' umsetit. — Die Curre

der Spanning anfgetragen auf die Bährensches wird in B von \cdot his d gleichfinssig anfahrigen, von die his pnightinssige, aber zuscher his in d, v segme des erwähnten anfahrigen, von die his pnightinssigen der Theilaben und von b bis a gradlinig, aber viel difficilities in d. — Der shohatis werth, verbiere die Spanning in des Abschaft d be gwriant, and in the shohatig verth, verbiere die Spanning in des Abschaft d be gwriant, and which with d being die d being die d being die d being d

b. Erreiterang zwischen zwi Versegerangen (Fig. 13). Die Babnen, weiste die diesiger Thildien, se weit aum damet schliesse kann, see den in dem Steon geworfenen Bittapsanne, sich ist der Fig. 13. dereh die getäpfelten Linien sugeientet; unnbahr mit Stemfelde im Botz i perzeitlich are chair ertifenn, erreitert der forrschreitende Strom nur allmählig sein Bett hie er das genes Rober ausfüllt; in dem Fig. 13.



Trichter, der verischen der Einflussenlinding in das weite Robr iss zum Anschluss des Stemens nieß Wendungen der leiteren liegt, bewegn eist der Ernitienen nicht Moss in, sondern anch senkreit gegen die Richtung des Strons, indem sie annährend senkrecktur Einflussenbes auf mat absehvingen. Zwieben dem Trichter und der Wand liegen aber stehende Wichel, deren Lingsanschatt himflemig mach art der geseichnen Figures ow "sich durartellt. Am Underspang der Perwiesungs in die Verespung verhalten sicht die Bewegungsrichtungen, vie als auch adem is der vorigen Figur an gegeben wurden. — An der Granz des engen und weiten Rohrs, his zur grössen Bereilberung des Stromtrichters, gestaltet zich der Dreck in einer zur Röhrmachte senkreiben Richtung so, dass er inserhalb der beiden Grasswirkel beitschlich bläden als im Stemtrichter ist. Sett zum aber fortufunfen all die Wund den Manometer als sie de f. f.p. so erhält men Dreck, welcher nach dem in der Curre 1, 2, 3 – 7 dargereibtlien Gessets sich indert. Rich Towerie für dieselbe linist sich hicht geben.

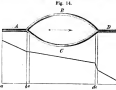
Aus diesen Mittheilungen lassen sich mancheriei Folgerungen ziehen, von denen wir zwei wegen ihrer praktischen Bedoutung berrorbeben. Sie beziehen sich auf die Verfüderungen, welche ein Strom in einer Röhre erführt, dessen Aus- oder Eintlussmündung verzegert worden ist.

Setzen wir also, es sei in einem fiherall gleichweiten Rohr Spannung und mittlere Geschwindigkeit bestimmt worden, und es werde nun plötzlich die Ausftussmündung des Rohrs verengert, während die am Einfinss desselben wirksamen Krüfte unverändert erhalten würden, so wird offenbar in dem Rohr die Stromgesehwindigkeit abnehmen und dafür eich die Spanning erhöhen. In der verengten Ausflussmündung muss dagogen die Geschwindigkeit steigen, jedoch nicht in dem Verhältniss, in welchem der Querschnitt abgenommen hat, so dass der nun raschere Strom aus der engen Geffnung nicht soviel Flüssigkeit fördert, als dieses der langsamere aus der weiten vermochte. Die Nothwendigkeit dieses letztern Ergebnisses eicht man gleich daraus ein, weil in dem Theil der Röhre, dessen Durchmesser unverändert erhalten wurde, die Stromgeschwindigkeit abgenemmen hat. Der physikalische Grund hierfür ist aber darin zu suchen, dass die Flüssigkeit in der engen Mündnng durch Reibung mehr an ihrer lebendigen Kraft einbüsst, ale dieses in der welten geschah. - Verengert man aber, während in dem Rohr von den bezeichneten Eigenschaften die Ausflussmündung unverändert erhalten wurde, die Einfinssmündung, so wird in dem unveränderten Stück Spannung und Geschwindigkeit abnehmen, und swar darum, weil die lebendigen Kräfte jedes einzelnen eintretenden Theilehens durch Relbung mehr, als früher abgeschwächt werden, und weil augleich die Masse der Flüssigkeit, welche an der Einflussmündung bewegt wird, abnimmt,

4. Verweigts Böhren. Von den zahlreichen Fornen, welche durch die Verweigung der Ströme hergestellt werden können, berücksichtigen wir zur diejeligen, bei denne ein ursprünglich einstehen Bohn sieht theilt und wieder in ein einsaches zusammenlänft. Die mitgetheilten Thatsachen eind von Volkmenn beobschiet.

Rücksichtlich des Verhältnisses der Geschwindigkeit gilt in einem verzweigten Röhrensystem alles das, was für das unverzweigte behauptet wurde, d. h. es nimmt in dem Strom die Geschwindigkeit ab, wenn der Querschnitt zunimmt und umgekehrt.

a. Ebenmässig vereweigte Röhren (Fig. 14). Wir nehmen an, dass die einzelnen Stromglieder ABCD von überall gleichem Querschnitt seien und dass die Schenkel B und C gleiche Krümmung und gleiche Länge besitzen. - De der Strom in BC ein noch einmal so grosses Bett, als in A oder D hat, so wird er in dem

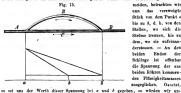


letzten Abschnitt doppelt so geschwind wie in E und C leufen. - Verfolgen wir die Curve der Spanning, indem wir hierbei vom Ende des Stückes D ausgehen, so werden wir finden, dass sie in Dallmählig anwächst (von f bis e). dann' hinter der Mündangsstelle beider Röhren in dem einfachen Rohr (bei de) plötzlich ansteigt, weil hier die

Ströme zusammenstossen; durch C und das gleichartige D wächst sie allmählig wegen der geringen Geschwindigkeit (d bis c). Bei b c kreuzen sich nun die Einflüsse; einmel nämlich stösst sich der aus A kommende Strom an die entgegenstehende Wandung und darum muss die Spannung hier steigen, dann ober erweitert sich auch der Strom plötzlich und derum mues an diesem Orte die Spannung sinken; je nach dem Uebergewicht des einen oder andern Momentes muss also hier eine Steigerung oder ein Sinken der Spannung resultiren. In der gezeichneten Curve ist darum dieser Abschnitt mit einer horizontalen Linie dargestellt. In dem Stücke A endlich muss die Spannung wieder wie in D anwachsen,

b. Asymetrische Röhrenverzweigung (Fig. 15 and Pig. 16). - In dem ersten Pall geben wir allen Röhrenetücken gleiche Weite. Um Wiederholungen zu ver-

ewei Abszissenschsen von der Länge der Röhren B und C = ab und ab' legen, nnd



meiden, betrachten wir das verzweigte Stück von dem Punkt a bis zu 8, d. h. vou den Stellen, we sich die Strome trenuen, hie zu dem, we sie sufeinauderstossen. - An den beiden Enden Schlinge ist offenbar die Spannung der ans beiden Röhren kommenden Flüssigkeitsmassen ausgeglichen. Gesetzt. auf den Endpunkten a. b. b' die gegebenen Spannungen auftragen. Eine Verbindangslinie von 5 and 5' nach a würde eine angefehre Vorstellung von dem Verlauf der Spennnng auf dem lengen und kurzen Rohrstück geben. Wir sagen eine angenäherte Vorstellung, weilin dieser Curve einige besondere Pankte nicht herücksiehtigt sind, welche sich durch Zusammenstoss and Anseinenderwelchen der Plüssigkeiten u. s. w. hilden. - Das Verhältniss der Geschwindigkeit in den heiden Armen ist dadurch bestimmt, dass die Curve der Spannung in dem Röhrenstück C steiler ensfallt, als in B; sie muss in C grösser sein, als in B, weil im Rohre von gleichem Querschnitt die Steilheit der Spannungs-Curve wächst mit der Geschwindigkeit.

In dem andern Pall (Pig. 15.) ist den verzweigten Stücken gleiche Lönge, aber ein ungleicher Durchmosser gegeben worden.

Bei einer ähnliehen Anordnung, welche Volkmann heobachtete, fiel die Curve der Seitendrücke von a nach d in B sucret (zwischen a nnd e) allmählig und gegen das Ende (swischen e und d)

flussatelle wirksam sind, naverändert bleiben. Wir wollen zur heispielsweisen Betrach-

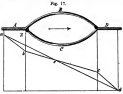
des Rohrs sehr stell ab; in C fiel sic sucret schr steil, dann langsamer als in B und schliesslich wieder sehr steil, aber abermals weniger rasch als in der entsprechenden Stelle von B ah.

Die vorliegenden Beobachtungen genügen, um absuleiten, was eintritt, wenn man in einem versweigten Rohr plötzlich einen Ast verstopft, oder

tung ein symmetrisches Rohr (Fig. 17.) wählen. Wenn dem Strome belde Röhren geöffnet sind, so wird die Curve der Spanning hekanntlich (s. Fig. 14.) das durch abed dargestellte Gesets, inne halten, wobei das Stück be gleichmässig für die heiden Aeste B and C gilt. Verschliesst man darauf den Anfang von C

bei Z, so muss der Strom nun dnreh B

Fig. 16. einen his dahin verstooften öffnet; vorausgesetzt, dass die Kräfte, welche an der Ein-



gehen und die Plüssigkeit in C zur Rube kommen; in diesem letztern Schenkel wird demnach die Spannung überell einen gleiehen Werth annehmen und zwar denjenigen,

Ludwig, Physiologie II. 2. Autlage.

walchen der Strom ABD an der Stelle besitzt wo der todte Schenkel C in ihr mundet; er wird sieh ganz wie ein Manometer verhalten. In dem Rohr ABD wird nun der Strom, da er in einem überall gleichweiten Bett flieset, eine Spannung annehmen, die annähernd vom Anfang bis zu Ende nach einer geraden Linie atwa wie ad abfäilt; das einzige unbestimmte, welches nun noch hleibt, liegt in der Steilheit, mit welcher a d absteigt. Die Erfahrung hat nun dafür entschieden (Volkmann), dass, wann im unverstopften Rohr die Spannnngseurve wie a b c d, sie im verstopften wie acd länft, d.h. es ist nach der Verstopfung die Spannung in allen den Röhrenstücken, die swischen der Einflussmündung und dem verstopften Orte liegen, erhöht, und es erstreekt sich diese Erhöhung auch noch ein Stück jenseits der letzten Stelle; von da ab fällt dann die Spanning unter diejenige, welche der Strom im unverstopften Rohr besass. Die theoretische Rechtfertigung hierfür ist dadurch gegeben, dass die Stromgeschwindigkeit in dem unverstouften Rohr wegen der relativ geringeren Menge von Hemmungen grösser als in dem verstopften ist. Bleiben sich aber in beiden Fällen die an der Einflussmündung wirkenden Kräfte gleich, so mnss der Kraftantheil, der zuerst auf die Geschwindigkeit verwendst wurde, nun als Spannung euftreten.

Bei einigem Nachdanken dürfte es nun gelingen, auch andere verwickelte Fälle abzuleiten, wenn die Bedingungen derselben mit hinrsichender Genauigkeit gegben sind.

• Olefehmisnige Ströme in anadabakren Röhren. Wenn wir wennesten, dass das elutiufte Bahr ven Beginst des Stram in Rube gewess sei, nit andern Worten, dass es den Durchansser und die Länge angenomme labe, weich die lu Eige stehen einstellen Eritäte sekonnens, so mas mit dem Begins des Stromes sich der Durchansser und die Länge des Robes indern, und aww im Fulge der Spansung, weiden deit jedermal ist einer Filmsigheit unstehelt, die sich in einer Spansung, weiden der jedermal in einer Filmsigheit unterstehelt, die sich in einer hähligen von der Grünse der Spansung, der Andelhäung der Wendung und dem Worther Skattilitätenfollsteinen.

Die Gröme der Spannung in der Flüssigkeit ist, wie wir wissen, zu bemessen nach den Triebäräften, welche die Flüssigkeit in Bewegung setzen, ihrer Reiheng, ihrem Austoss gegen die Schrenwand n. s. w. — Die Ausdehaung der Echrenfliche kommt sher in Betracht, weil hierdurch die Summe der Drücke, oder andere susge-

^{*)} E. H. and W. Weber, Walkenlahre nach Versuches. Leipzig 1825. — H. Frey, Versuch einer Theorie der Wellenbewagung. Müllers Archiv. 1845. — Volkmenn, Haemodynamil. p. 80. — E. H. Webar, Usber Anwundung der Wellenlehre Leipziger Rerichte. Mathemat. physiche (Lianze 1851. 184.)

die Schwarz der Sc

- b. Ungleichmässiger Strom in ausdehnbaren Rühren. Ein Stumlicht debaberen Bibere kann aus vielerd öffenden und ersamigheich Art unpleichführig werden. Indem wir uns vom physiologischen Bedüfniss leiten lassen, beschricken wir aus auf die Betenklung der Ellin. der aus dem beschricken vielerleiterende Steigerung oder Minderung der an der Ellin- oder Austinamischung des führe wirkendes Artfre, die Geschwichgleit, Spensung und den Querechhitt des Stoms nach einer repplinissigen, wiedenkamende Zeifzige inderen. Unsere viese wirke an der Wandung behalbt verfele, gesowiert sehlliern um deren, weiche wirke in wieden der Wandung behalbt verfele, gesowiert sehlliern um deren, weiche wirke in seitzeiten Zeichnichge in ein um demanten Wandunfage oder Stronquerschitt untreten und derent digiesige, weiche gleichzeitig zu verschiedenen Orien des Stronwohns die gleistel machen.
- a. Die Vorussetungen, die vir meert als erfüllt unednuns, bestehen derin, das in die Bildswendundige dies an Austhussede ette offenen Behr eite mit der wahenden Zeit verinderliche Plantigkeitunseng einstellen. Indevondere 'mil die einstenende Menge mit der Zeits verinderlich gelacht versen, dass während der bei liebigen Zeitsinheiten, in wiche die ganes Steundauer zerfüllt werden kuns, die in das Bedr gettungsder Plantigkeitunsenge mit dem Beginn eher jeden Zeitsinheit Mil ist, von da ble ser Hiffte der Zeitsinheit zu einem Matinaus zweischat, und dann in der vertiete Bilder der Zeitsinheit zu einem Matinaus zweischut, und dann in der vertiete Bilder der Zeitsinheit weiere ble zu Null absinate. Die Kraft, welche der vertiete Bilder der Zeitsinheit weiere ble zu Null absinate. Die Kraft, welche

withread disear Zeil jeder in das Rohr gewordnene Massensinheis aukomat, soll, venatum sincht das Gegential langegeben, als gieleh gross ausgeschein seuden. Die his der bestigen Beslängungen wirden s. A. verwicklicht sein, wenn man eines herientstellen beslängen wirden s. A. verwicklicht sein, wenn man eines herientstellen in einen grossen Wasserbehälter mittelder. Das Verbindungstatick zwischen dem Wassen Stattenben mitseller mittelder. Das Verbindungstatick zwischen dem Wasserbehälter und eine Stattenben mitsel noch mit einem Halbs verspänn sein, der is regelnässiger Zeitfelge gefffest und geschiesen würte, während das Nivsan der Fitzsielte in dem Behälter unversieheitell billeb.

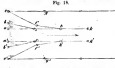
Erfahrungsgemäss erweitern und verlängern sich die der Einfinssmündung zunächst gelegenen Röhrenebschnitte, während ein solches Einströmen geschieht, mit dem Ansteigen der eingewerfenen Flüssigkeitsmenge; sie verkürzen und verengern sich dagegen wiederum bie zu ihrem ursprünglichen Umfong, wenn in der swelten Hälfte der Zeiteinheit das eingeworfene Wasserquentum wieder ebnimmt. Auf dieser letztern Lage verharren sis ruhig, vorausgesetst, dass sie nicht durch einen neuen Stoss eus derselben getrieben werden. In Folge dieser Bewegung der Wandthailchen von dem Ort, den sis bisher einnahmen, en einem andern und ihrer Rückkehr zu der eltee Stelle, verändert sich zugleich die Spannung zwischen zwei zunächst gelegenen Theilchen, entsprechend der Ausdehnung und dem Ausdehnbarkeitsmass der erweiterten Wandungen. - Die so ebeu geschilderte Bewegung in den Wendtheilchen, welche der Einflussmündung aunächst gelegen sind, pflanzt eich nun allmählig durch das ganze Rohr hindurch fort in der Art, dass die von der Einflussmündung entfernten Theilchen immer etwas später gerade die Wegrichtung einschlagen, in welcher kurz vorher die vor ihnen liegenden gingen, so dass nech der Ausflussmündung hin die Wand immer noch in Bewegung begriffen ist, wenn sie an der Einflussmündung schon zur Ruhe kam. Bekanntlich neunt men eine solche Bewegung eines jeden Punktee eine Schwingung, dis Gesammtheit aller durch einen Stoss von bestimmter Daner gleichseitig in Bewogung gesetster Theilehen aber eine Welle. - Die Lönge des Wegs (dar Schwingungsumfang), welchen jeder einzelne Wandtheil bei einer Wellenbewegung zurücklegt, wächst mit der Nachgiebigkeit der Böhrenwand, mit der Geschwindigkeit und dem Volum der eingostossenen Flüssigkeit (d. h. der Stärke des Stosses, den das Theilchen empfangen kann) und den Widerständen für die Fortbewegung der letsteren im Bohre. - Obwohl sich nun, wie wir erfuhren, die Schwingung, welche ein einzelnes Theilchen ausführt, mit der Zeit verbreitet über alle übrigen, so erreicht sie doch nicht überall denselben Umfang; insbesondere steht fest, dass die Röhrenstücke, welche von der Plüssigkeit zuerst gestossen werden, eine grössere Ausdehnung erfahren, als diejenigen, welche gegen die Ausfinsemundung liegen; oder anders ausgedrückt, es nimmt die Excursion der Welle von der Einfluss- zur Ausflussmündung des Rohrs allmählig ab. Diese Abflachung der Welle bei ihrem Fortschreiten ist in engen und gespannten Böhren merklicher, als in weiten (E. H. Weber). - Die Zeit, welche vergeht awischen dem Auftreten der Bewegung an einem gegebenen Orte und einem andern von bekonnter Entfernung (Fortpflaneungsgeschwindigkeit) scheint nur innerhalb enger Grenzen abhängig au eein von der Spannung der Wandung. Man sehliesst hierauf ane den Beobachtungen von E. H. Weber, wonach in einem vulkanisirten Kantschoukrohr von 27,5 MM. Durchmasser der von der Wellonbewagung in der Sekunde durchlaufene Weg 11,470 Meter betrug, gleichgiltig, ob das Rohr unter dem Druck einer 3.5 oder 0.008 Meter hohen Wassersäule gespennt war. In einem Schaafdarm fand er dagegen die Fortpflanzungsgeschwindigkeit so gering, dass der Weitergang der Welle mit dem Auge beobschtet werden konnte; ähnlich wie im letzteren Fall verhält

sich sech die Siehe in einer weiten, dimwanilgen Kustebowsteller. Die Jordanangenerbeitsgleist ist, wie besoeiche herrenrebeten, an den dichwanilgen Kantesbowstellere unsählungt von dem Volum und der Geschwindigkeit den in die Behreisbaussen Miedgleit. Die Länge der Wilst, oder der Antaute jesen Wandtheitsgebaussen Miedgleit. Die Länge der Wilst, oder der Antaute jesen Wandtheitsgebaussen Miedgleit. Die Länge der Wilst, oder der Antaute jesen Wandtheitschaft und der Wilster der Wil

Die Richtung, nach welcher sich die Wessertheilchen in Polge des weiienerzengenden Stosses in der Röhre hewegen, kenn niemals der Längenachse dieser jetzteren parallel lanfen, weil sich die Röhre erweitert und verengert, indem die Plüssigkeit in sie und ens ihr dringt; die Abweichung der Bewegungsrichtung von der gradlinigen wird aber nur in dem besondern Pall bedentend sein, wenn die Widerstände, welche die Plüssigkeit nach der Längenechse des Rohrs findet, auffallend sind, während sugieich die Wand sehr nachgiebig ist. - Die Geschwindigkeit, welche dem sinzelnen Theilehen, während es in einer Welie schwingt, zukommt, ist eine mit der Zeit veränderliche. In allen Fällen nimmt die Geschwindigkeit der Wassertheilchen an der Grenze ewischen dem elastischen und dem steifen Zuflussrohr mit der steigenden Oeffnung des Hahns zu und mit der beginnenden Schliessung wieder ab. Diese von Null zu einem Maximum aufsteigende und von de wieder zu Null abfallende Geschwindigkeit verhreitet eich nun allmählig durch den Inhalt des Rohrs und zwar den Gesetzen der Stossübertragung entsprechend, so dass in dem Maasse, in welchem nene Massen nach der Seite der Ausfinssmündung hin in die Bewegung eintreten, andere bisher in ihr begriffene eur Ruhe kommen. Indem sieh nun die Bewegung vom Anfang zum Ende des Wellenrohrs fortpflanet, ändern sich eber die Unterschiede in der Geschwindigkeit, welche dem einzelnen Theilchen zu verschiedenen Zeiten zukommen, und zwar beobachtungsgemäss in der Art, dass mit dem Fortschreiten der Bewegung das Maximum der erreichten Goschwindigkeit geringer wird, mit endern Worten, es nähert eich die ungleichförmige Bewegung mehr und mehr der gleichförmigen an; diese Umwandlung der Bewegungsart geschieht, soweit wir wissen, in engen Röbren vollkommener, als in weiten. - Die Grösse des Wegs, weichen ein Theilchen nach der Längenachse des Rohrs zurücklegt, ist ebhängig von dem Verkültniss des eingewerfenen Flüssigkeitsvolums en der Räumlichkeit des Röhrenquerschnitts. De nun das über die Welienlänge und der Portpflangungsgeschwindigkeit der Wandtheilehen Ausgesagte zusammenfällt mit demjenigen des Röhreninheits, indem die betreffenden Verhältnisse der letzteren die der ersteren bedingen, so ist es kler, dass die einzelnen Flüssigkeitstheilehen in der Zeiteinheit einen viel kürzeren Weg enrücklegen, als die Welle sejbst. So wird e. B., wenn wir annehmen, es sel in einer Seknnde so viel Plüssigkeit in das Rohr, wie es Weber benntzte, geworfen, dass sein Inhalt nm 0,1 M. vorwärts geschoben worden ware, in dieser Zeit die Bewegung durch Mittheiiung des Stosses von einem sum andern Querschnitt um 11,7 M. fortgeschritten sein. - Mit der Bewegung der Fillssigkeitstheilehen findet sich eber zugleich ench eine Spanning zwischen ihnen ein, die eus bekannten Grundsätzen mit der steigenden Geschwindigkeit zunimmt. Somit- wendert ench durch die Flüssigkeit allmählig eine enund abnehmende Spannung, wenn eine Wellenbewegung durch dieseibe iänft.

Nachdem wir uns das Wesentlichste des Thetsächlichen bemerkt haben, weiches in einem möglichst einfachen Wellenschissech vorgeht, wenn er von einer og. Bergwelle durchlanfen wird, wollen wir den inneren Zusammenhang der Erscheinungen, insofern er für die Welle des Schlanche ein besonderer ist, klar zu machen anchen. — Die erste Frage, welche wir une vorlegen, besteht darin, warum und wie erweitert sich durch die eingeworfene Flüssigkeit der Schlauch, und auf welchem Wege kommt das Fortschreiten der Erweiterung zu Stande, wihrend die enerst hewegten Stellen annähernd in ihre erste Lage zurückkehren, um dort in Rinhe an verharren.

Nehmen wir an, es sei in die schon augefüllte Röhre aa' kk' (Fig. 18.) von Nenem Flüssigkeit eingestossen, welche im Beginn des Einfineses üher den ersten, in





Gesetzt, wir hitten nun sher, ist das Abrir in Fig. 19. die Gestalt ϵ/A ϵ/A angemennen hatte, die Kinfassenfindung heit ϵ gestellessen, se ist en unlichst hiar, dass ein Steum in der Richtung des Pfelia statt finden muss. An bei ϵ ein terheitliche, hei Ab aher gar keine Spanning austtniede. Ueberlegt man sich aber genaner, wie sich die Kräfte verhalten in den Querchnitten, die man durch die Pinkte ϵ e.f. ph. des Robris legen kann, her sich hoes Bornhite e. f. ph. Ab des Robris legen kann,

sicht man ein, dass die Unterschiede der Squammygen wuischen f/r und er' grüsser, als, wuischen A/r und f/r sind. Da sich nun anch zugleich das Rohr von ensch A verengt, so ist auch die Mündung, durch welche die Plüssigkeit von eusch f strömt, welter als die, durch welche sie von f nuch i ausdieset. Es sind also himpeichende Gründe dafür vorhanden, dass mehr Wasser auch f him, als von Wegströmt.

Wenn sich somit die Flüssigkeit in f anhänft, so nons auch der Punkt f nuch g hin steigen, während e gegen a hin zurleigeht. — Dieses Zurleigehen des Punktes on e nach a und das Anfateigen des Punktes f nach g hin muss aber so lange daneem, bis in dem Quersehnlit f die in der Richtung von ae wirksamen Kräfte denen in

der Richtung & Lüttigen des Gelchgewicht halten. Diese ist aber offenber noch mich eingestreit, vom die sinische Spannung des Kristenfenge, unt dem fillere, gliebt hist derfreißen, welcher es nagebieren. Dem es haben dann noch die Prakte er ein Geselvwindigheit mich der Richtungsenken hin, wirkend die Prakte fri dies solche sach g g hin beilten, so dass dennach wegen der Beharrung helde Sticke noch eine Stillen in einergenequesteter Richtung gelen. Den entsprechend wird die die Richte der Form g g i annätern. — Hat unn aber einmal das Rotz diese Stillung (Fig. 201) angenommen, so wird die Verleichung der Kriften in Inn eine Stillung (Sie 201).

dem Ünerschnitt 8 b tommt der Pflastjacht wegen des napränglich enpflasgenen Stosses eines Geschwindigkell zu in der Richtung des Pfells, und anserdem hat is eine Spanmung, vermögen deren sie ebensowohl nach as, au nicht gehammt durch die in entgegengesetzter Richtung zich der Gehammt durch die in entgegengesetzter Richtung wirkende Geschwindigkelt, die Stofmung nach er wird dangen durch dieselbe ge-enwindlichten innerstetzt und es wird onstit ein der Geschwindigkelt innerstetzt und es wird onstit ein den

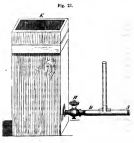


beachleunigter Stron nach er gehen, während die Flüssigkeil in es auf Rahe kommt. Die an diesem Ort bernhigte Flässigktiet wird jedoch einen merklichen Grad von Spannung mehr besitzen, als er ihr vor Einleitung des Stroms eigen war, und darum wird asch das Rohr hier um etwas weiter bielben, wenn esch die Bewegnng von da nach dem Köhrennede weiter fortgeschritten ist.

Die Griede, webalb sich die Walte wirrend ihrer Fortgang derne has biendlichesteilste Sich anfabet, kinnen allegenein nur dem lingen, dass die Geselvsirdigheit der Wasserftelichen, welche sich jeweilig an einer Wille beteiltigen, in eines
Abanbe begriffen ist, dem nur hierene has eine Anderung in der Spanning ehhörtig sein. Diese Verminderung der Gestelvindigheit kann und wird, wie es cheint,
and ertifiche Weise zu Staafs gebrucht werde. Einem Versigenut eint das selvsirzude Thelichen darum, well einh wegen der Anderung des Ehrenquerschnitt das
villen der wille him Fortgang durch das Ende vergestenert, de num aber die Walte
nur über ein bestimmter Kriftmasse dieponirt, so mass nothwendig die Geschwinisch
und diesen Grunde, der auf einer anderen Verträtung der lebendigen Krifte bernhit, sehn
diesen Grunde, der auf einer anderen Verträtung der lebendigen Krifte bernhit, des
in mehrer, der sich wes einem Verfacht im Kriften herwicht. Unse bei der Bewe-

^{*)} p. 166.

gang die Wasers in einem Wellemechiech Verleit die Krift stätfinden muss, ergiebt der zuss, will mehr die Freche von der Wellemechiese der Schreibung des Wasers an dem Wendungen, able Reibung, abst fündet, weil sieh die sinnelsen Waserstheildens im Intern des Reibung, abst der von danzele bereisen mitseen und enflich, weil sieh die Theileisen der Wendung gegenissender bewegen, webel derfelle Krifte derch innere Belong ertrencht werden. — In Kramagelium einer bestehen werden der Kriften der Wendung gegenissender bewegen, webel bestehen weichen der Kriften der Wendung gegenissender bewegen, webel der beite in der Wendung gegenissender bewegen, webel der bestehen weichen der mit der der beite bestehen weiche der weicht der beite der beite



Wasschwilzier vor, in desses siner Seitenwand was the Ber dem Beden ein nit einem Han vernchiesbensch bleh T deingelit sit; is dieses Beits ist ein Darmeitich D eingebunden, in desses Seitenwand eins sezhwechte Ünserhier segelvericht ist, deren Lausen dein der Dermeihils Grünt. als zu Seite der Darmei Sit ein sensiegene Ausfassenhausen der Seiten der Seite

höchsten und niedersten Stand der Flüssigkeit in der spannungsanzeigenden Glasröhre, erhält man anch zugleich die mittlere Spannung in dem Darm an der Stelle, in weleher die Glasröhre eingefügt war. Indem Volkmonn diese beiden mittleren Werthe hei verschiedenen mittleren Geschwindigkeiten, oder was dasselbe bedentet, für ungleich hohe Wasserstände in dem Kasten verglich, kam er su der Regel, dass sich für jedes Darmrohr swei Coëffizienten a und h finden lassen, welche die Spannung in diesem angeben, wenn man den einen von ihnen mit der einfachen Geschwindigkeit und den andern mit dem Quadrat derselben multiplizirt. Mit Zelehen ausgedrückt war also, wenn e den mittleren Spannungsunterschied in der Längeneinheit und v die mittlere Geschwindigkeit bedeutet, as um a v + b v9. 'Es kann demnach, wie man sieht, der Zusammenhang swischen Spannung und Geschwindigkeit auf scheinbar denselben Ausdruck gebracht werden, welcher ihn anch für steife Röhren und parallele Ströme darstellte. - Diese Uebereinstimmung hat insofern nichts Auffallendes, als hier wie dort die hemmenden Ursachen (Reihung und Stösse) augleich in dem einfachen und dem quadratischen Verhältniss der Geschwindigkeit steigen. Der Unterschied swischen beiden Vorgängen mass dagegen in dem Coëffizienten gelegen sein.

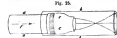
keitunenge naugefossen sei, wieder geschiessen vorden, so ninmi das Rohr erfahrungsgeniss wihrend der kurzen Zeit des Aufliesens die Naturen Zeit des Aufliesens die Naturen Zeit des Aufliesens die Naturen Zeit des Mindongs erform in naus dem nicht gelegenen Sitekt des Rohrs, welches gelegenen Sitekt des Rohrs, welches höher als das Zeite gelegenen Sitekt des Rohrs, welches Endes, ondess, würzend sich dieses leistere wieder anfüllt, das erreter zusammenfüllt. Les gobt somit, wie nammenfüllt Les gobt somit, wie



in Fig. 23. dargestellt ist, die Abspannung in der Bichtung der Pfeils Ad durch die Behreuwend fort, wirtered die Fleisignist durch dar Ebler in der entgegengenetzten Bildung gund der des Pfeils B witter bewegt wird. Diese Welle, wichte im Orgentien der Freise von der Ernisergen des Hohre verhanden ist, neuen der Bernis der Schreiberen mit dem Ernisergen des Hohre verhanden ist, neuen dem Soch bistet, und somit nach die Theorie derreiben, freifen ganz knammen mit dem Soch bistet, und somit nach die Theorie derreiben, freifen ganz knammen mit dem Soch bistet, und somit nach die Theorie derreiben, freifen ganz knammen mit 'bs arf die Weilen des Schlusches sit eitgeweiter Grundsätze, nach weichen die Weilenbewerigen des berutheiten ist, der sentsten ist, on niesen schlwessig nach die Refersien, die Bengeung und des Durcheisunderschriten beshachtet werden. In dem leitsters Pall weite eine Steigerung oder Verminderung des Berger oder der Table sinteten können, je nachdem durch das Rohr glichstrige oder angleichstrige (Berg- und Tablvellein) leisen.

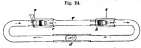
E. H. Webere Scheme des Blutkreielenfs. -

Nach allem diesen wird es, bevor wir die Erscheinungen des Bintlanfs selbst schlefern, noch von Natzen sein, das lehrreiche Schema desselben, welches E. H. Wober egeben hat, zu erkliern. Dieses (Fig. 24) setzt sich aus zwei elastischen Röhren zu-



sammen, einer kürseren a c und einer läugeren b.d.e. Jede dieser beiden Röhren ist an dem einen ihrer Enden mit einem Röhrenventil versehen, deseen Einrichtung durch Fig. 25. dargestellt wird. Ein

solehes Ventil wird hergestellt, indem man zwei steife Röbren a und δ incinander steckt; en die innerste derselben aa ist ein Darmatikt aangebunden, von dessen freiem Rand die Fäden oangehen, die an der äussern Röhre angeknüpft sind; verkänt in den



Röhren ein Wasserstrom, so wird er je nach seiner Richtung das Ventil ee schliessen oder öffnen, und zwer wird das letztere geschehen, wenn der Strom nach der Richtnng des Pfeiles f, das erstere, wenn er in umgekehrter Richtung geht. Demit bei diesen verschiedenen Strömen der Rand des Ventils nicht in b eingestülpt, oder genen an 66 engepresst werde, eind die Päden an Ränder angeknüpft, welche dem Spielraum der Bewegung gewisse Granzen enweisen. Kehren wir nun aurück zu Pig. 24. Die beiden Darmstücke, das kürzere und das längere, werden so in einander gesteckt, dass die Ventile einen fortlaufenden Strom durch den in sich nurücklaufenden Bogen acd gestatten, wie ihn in unserer Pigur die kleinen Pfeile anzeigen. Darauf wird durch cine verschliessbare Seitenöffnung, z. B. den Trichter bei a., der Darm bie zu einem bestimmten Grade mit Wasser gefüllt. Drückt man, nachdem dieses geschehen ist, das freiliegende Stück e der kurzen Darmabtheilung zusammen, so wird sein Inhalt, da er nach e hin nicht answeichen kann, durch e in die grosse Röhre treten und in dieser eine fortschreitende Bergwelle erzengen, welche in der Richtung des Pfeile nach a hin laufend, successiv die Flüssigkeit in dieser Richtung weiter führt. Löst man nnn sber den Druck, welchen man auf v angebracht hette, plötzlich, so wird die Flüssigin diesen Raum von der gesammten Umgebnng eingedrängt; dieses wird aber, wegen der Ventile, nur von a nach e gelingen, und dadurch wird eine Bengungswelle ersengt, die von a durch a nach e fortschreitet und demnach die Plüssigkeit in der Richtung

von e nach a fortführt: d. h. in derselben, in welcher sie auch durch die Bergwelle. die von e nach a lief, getriehen wurde. So kann also durch eine Wellenbewegung die Plüssigkeit in einer in sich geschlossenen Röhre herumgeführt werden. Vorausgesstat unu, daes das Lumen des Darmrohrs überall von normaler Weite sei, so werden sich die in ihm erregten Wellen sehr rasch durch das ganze Rohr hindurch verbreiten und sich somit auch die Ungleichheit in der Spannung, welche durch das Zusammenpressen vou e eingetreteu war, ausgleichen. Bringt man dagegen irgendwo im Lichten eine Verengerung an, a. B. dadurch, dass man bei d einen Badeschwamm einlegt, so wird die von s herkommende Flüssigkeit nur sehr allmählig über die verengerte Oeffnung hinausdringen; die Welle aher wird, wenn die Oeffenugen in dem Badeschwamm eug und wenig zahlreich sind, sieh gar nicht über d fortpflanzen. Wenn aber die Flüszigkeitsmenge, welche in das Röhrenstlick e d geworfen ist, sich nicht sogleich wieder ans ihm entleeren kann, so muss sie sich in seinem Raum vertheilen und die Spannung seiner Wand erhöhen. Umgekehrt muss dagegen in dem Stück de die Spanuang abnehmen, weil dieses einen Theil seines Inhalts in das vorhin entleerte v geworfen hat Vermöge dieses Spannungsuuterschiedes wird nun auch ein Strom durch d hindurch, von ed nach de gehen und awar so lange, his die Spanuung beider gleich geworden ist, ein Strom, der somit such noch fortdanert, wenn längst die Welle verschwunden ist In dem Rohr besteht, hevor irgend eine Welle darin erregt worden ist, durch die

$$q'\;p'\;+\;q''\;p''\;u.\;s.\;w.\;-\;Es$$
let nun die Frage, oh $q'\;p'\;+\;q''\;p'''\;\mathop{>}\limits_{\textstyle < \; >} q\;$ oder mit Worten, ob die Summe der Spannungen in dem Rohre nach der eingeleiteten

^{*)} Eine Loterstellung, die wegen der annähnend gleichen Länge des Venen- und Arteriensystems für das Scheme des menschlichen Kreislaufs gemacht werden darf,

diesem Ansdruck o == r, so führt derselbe an der widereinnigen Behauptung, dass e = 2 rt sei. Daraus geht also hervor, dass die Zunahme der Peripheris in der gespannteren Seite nicht so gross sein kann als die Ahnahme in dem abgespannten. Führt man nun die Betrachtung in ähnlicher Weise weiter, so kommt man auf die Pelgerung, dass wenn die Radien der beiden Stücke von Anfang an ungleich gewesen sind, und dann aus dem engern Rohr Plüssigkeit in das weitere geworfen wird, in diesem letzteren eine absolut geringere Zunahme des Umfangs stattfindet, als die Abnahme des engern Rohrs beträgt, während im umgekehrten Fall (bei grossen Unterschieden) natürlich das Umgekehrte Statt finden kann. Setzt man nun die Blastinitätscoëffizienten der Wandung des engern und weiteren Rohrs einander gleich, so würde daraus folgen, dass beim Uebertritt der Plüssigkeit aus dem angen in das weite Rohr iedenfalls weniger spannende Kräfte verbancht wurden, als im umgekehrten Pall. Aus dieser Betrachtung werden wir demnächst ableiten, dass heim Usbertritt des Blute aus dem weitern Venensystem in das angere arterielle ein betrüchtlicher Antheil der Herskraft zur Spannung des Bints verbrancht werden muss. .

In den zunächst folgenden Stitcken werden im Gegensatz zu einer natürliehen Anordnung des Stoffs, das Herz und die Gefässe vorab, losgetrennt aus dem logischen Zusammenhang behandelt. Da dieses ohne Eintrag für das Verständniss geschehen kann, so mögen Gründe der Zweckmässigkeit die Inconsequenz entschuldigen.

Das Herz und seine Bewegungen.

I. Inhalt der Herzkammern, Das Blut, welches die heiden Herzkammern eines Erwachsenen im erschlaften Zustand fassen kann, schätzt man nach den genauesten Messungen von Krause*) auf 170 Gr. Volkmaun**) bestimmt die Blutmenge, welche durch eine Zusammenziehung von mittlerem Umfang ans einem Ventrikel von mittlerer Räumlichkeit in die Gefässe entleert wird, bis zu 188 Gr., Vierordt ***) zu 180 Gr. In Anbetracht dessen, dass es sich hier nur um Mittelzahlen handelt, ist die Uchereinstimmung derselhen um so hemerkenswerther, als die drei genannten Beobachter auf wesentlich verschiedenen Wegen zu ihrem Ziele gelangten. - In welchen Grenzen dieses Verhältniss zwisehen dem mittlern Kammerinhalt und dem Körpergewicht sehwauken und in wieweit der Kammerinhalt vom sogenannten mittlern. ohne die Gesundheit zu gefährden, ahweichen kann, hleibt noch zn ermitteln.

Den Inhalt der Kammer bestimmt man meistentheile durch Anfüllung derselben mit Flüssigkeit. De das Herz einen elastischen Bentel darstellt, so wird sein Inhalt veränderlich sein mit dem Druck, unter dem es gefüllt ist, der Ansdehnung, der Dieke dem Elastizitätscoëffizienten seiner Wandung und endlich mit dem Widerstand seiner

^{*)} Krause, Handbuch der menschlichen Anatomie. 2. Aufl. I. 787.

⁶⁰⁾ Hapmodynamik nach Varsuchen. Leipzig 1840, p. 206.

^{***)} Die Erscheinungen und Gesetze der Stromgeschwindigkniten. 1858. p. 103.

Umgebang. Sollten also die Ausmessungen des Cuhikinhaltes seiner Höhle werthvoll eein, eo müssten sie am todten sher noch nicht todtenstarren Herzen als eine Funktion dieser Umstände bestimmt werden und darauf müsste man an ermitteln versuchen, unter welchem Druck n. s. w. das lebende Herz gefüllt wird, wenn man die Ergebnisse des todten auf das lehende Herz ühertragen wollte. Dieses ist his dahin nicht gescheben, somit geben die Beohachtungen nur angenäherte Werthe. -Volkmann*), der, wie wir erfahren werden, die mittlere Geschwindigkeit des Bintes in der Aorta echätzen lehrte, benutzte diese Beobschtung zur Erledigung der wichtigeren Frage, wieviel Blut mittelst eines jeden Herzschlags aus der linken Kammer getriehen wird. Kennt man nun die Weite der Aorta, die Geschwindigkeit, mit welcher eich das Blut in ihr hewegt, so weise man natürlich, wie viel Blut das Hern in einer gegebenen Zeit, s.B. in der Minnte, entleert; daraus herechnet eich nun auch gleich die Menge, welche jeder einzelne Heraschlag liefert, wenn man die Zahl der Hernschläge in dieser Minnte gezählt hat. Nachdem er eine grössers Zahl von solchen Beobachtnugen an Hunden, Schafen, Ziegen und Pferden ausgeführt hatte, verglich er das Gewieht einer Ventrikelentleerung mit dem eigends ermittelten Gesammtgewicht der Beobachtungsthiere. Diese Vergleichung führte zu dem Ergehniss, dass mit Ausnahme von zwei ganz abweichenden Fällen das aus dem linken Ventrikel entleerte Blatgewicht den 0,003 hls 0,002ten im Mittel also den 0,0025ten Theil vom Gesammtgewicht des Thiers anemachte. Erlanbt man sieh nun diese Verhältnisszahl auf den mittlern erwachsenen Mensehen zu übertragen, dessen Gewicht zu 75 Kilogramm angenommen werden kann, so gelangt man en ohiger Annahme. - Vierordt legt eeiner Schätzung su Grunde die von ihm hestimmte mittlere Geschwindigkeit der Carotie, und die von Kranse und ihm gemessenen Querschnitte der Art. carotis, subclavia, anonyma und des Arc. aortae, des Monschen und die Voraussetzung, dass eich die mittleren Geschwindigkeiten umgekehrt wie die Querschnitte verhalten.

Ucher das Verhältniss des Rauminhaltes der beiden Kammern einen and desselben Herzens lässt aich mit Wahrscheinlichkeit ausagen, dass die rechte Kammer etwas mehr Bilst zu fassen vermüge, als die linke. Hierfür sprechen wenigstens die Ausmessnngen des totelen Herzens, denn wenn die beiden Herzhältlen selbst unter Wasser, also mit Vermeidung alles Druckes, gefüllt wurden, so ergab sich doch eonstant ein Uchetgewicht des rechten Inhaltes über den linken. — Dagegen muss der Theil des Inhalts, welcher während des Lebens in das Geflässystem strömt, für beide Ventikel derselbe sein; denn es entlecrt sich ja mit mancherie Umwegen eine Ventrikel in den andern, und somit wärde eine Abhäufnag des Blits rechts oder links gesehehen, wenn nicht fortwährend aus beiden Hölblen gleichwiel ausgestessen wirde.

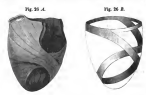
Anordnnng nnd Wirknng der Muskelröhren**).
 Die Vorhöfe werden bekanntlich von einer dünnen, nicht überall



⁴⁾ Haesoodynsmik nach Versuchen, Leipzig 1860, p. 206,
"O. Lu dwig, Hauls u. Pfauffers Zeitschrift, VII. 189. — Donders Physiologie des Messchan I. Bd. 1, ppg. 14. p. f. — K. 2111k zr., mäkroskopische Anatomię, II. Bd. 482. — Cha-

vollständigen Lage von Muskelmasse mmongen, die an keinem Orte in die Muskeln der Kammern übergeht (D on ders); an einzelnes Stellen läuft die Faserung annähernd parallel, an andem senkreckt mit der Längenachse des Herzens, nur an wenigen Orten kommen gleichzeitig Fasern von beiden Richtungen vor. Die Fasern beider Vorböfe gehen an der vordern Fläche ineinander über. An der Wenenmitudungen finden sieh Ringdasern Nach allen diesen mäsen bei der Muskelverkürzung die Vorhöfe zusammengezogen weden; die Höhle eines jeden einzelnen Vorhofs kaun nicht überal in zwei aufeinander senkrechten Ebenen vernegert werden; der Durchmesser der Venenmitudungen wird verkleinert, derjenige der arteriellen (osit atrioventrieularis) bleibt dagegen unverändert.

Die Kammern. a. Ihre Fasern gehen nur in Sehnen über, entweder geradezu in dem übrösen Kranze, welcher die an der Kammerbasis gelegenen Oeffaungen umgiebt, oder in solche, welch in diesem Kranze ein Ende nehmen. Zwischen diesem Anfang und Ende umspannen sie jedessanl eine, öfter auch zwei Kammern, sie bilden also Schleifen, die, wie die freilich unvollkommene Herr präparation wahrscheinlich macht, häufig sogar in sieh zurtkelkafte,



indem Ursprung und Ende einer Faser an demselben Ort zu lie gen scheinen. — b. Für sehr viele Fasern ist es sehr wahrscheinlich, dass sie nicht blos mit einfacher, sondern mit doppelter Schlinge den Herzkegel umschliessen, indem sie einen 8 förmigen

venu u. Feivre. Garette médicale de Paris 1856, 407. — Hemmernik, dan Herr e. seine Bewegungen, Prag 1858

Ungang machen wie dieses die sehematischen Figuren 26. A. und B. andeuten. Die von links nach rechts gehenden Richtungen dieser Fasern liegen im Allgemeinen näher gegen die änssere Herzoberfläche, die mugschaft lanfenden aber näher gegen die Hichlenoberfläche. Zn dem scheint noch die Anordnung zu gelten, dass die
oberflächlichten Faserts, welche rings an der Herzbasis (gleichgittig, ob von diem Rand des Ostima venosum derturn, oder sinistrum)
entspringen, durch den an der Spitze des linken Herzens gelegenen
wirbel hindurch auf die innere Oberfläche des linken Ventrikels
dringen, und an dieser emportaufen. — c. Die zanächst den Herzberückten gelegenen Fasern lanfen am meisten stell, und sie sind
die einzigen, welche die Herzspitze erreichen, die Fasern aber,
welche maber im Junern der an der Basis dickern Herzwand liegen, ver-

laufen weniger steil. - d. Ans dem bisher angegebenen Verhalten folgt. dass an allen Orten der Kammerwandung sich Fasern von der verschiedensten Richtnng finden, wie dieses an dem in Fig. 27, dargestellten Schema durch die gezeichnete Faser uns versinnlicht wird. Die Fasern von der Richtung, welche a enthält, verlaufen zunächst unter dem Pericardinm, diejenigen, welche dem Zuge f folgen, grenzen an das Endocardinm an. - e. Ein grosser Theil von den Fasern, welche der Herzhöhle zunächst laufen, erreicht sein Ende in Sehnen, welche erst durch die Klappen hindnrch zu den sehnigen Rändern der venösen Kammermindnngen gelangen. - Mehrere solcher auf der innern Herzfläche frei hervorragender Muskelenden (Papillarmuskeln), deren Zusammenhang mit den äussern Fasern Fig. 28. erläntert, convergiren gegeneinander (a b). Sie können somit als Stücke eines navollkommen vor-



Fig. 27.

handenen inneren Herzkegels angesehen werden, der seine Spitze nach der Basis des äussern kehrt. Die Sehnen dieser Muskeln welche in die Klappen dringen, fahren nach verschiedenen Riebtungen hin auseinander und enden niemals sämmtlich in einer, sondern jedesmal in zwei benachbarten Klappen, wie dieses durch Fig. 29. dargestellt ist. Jeder Hauptlappen einer Klappe empfänt



somit aus zwei Papillarmuskeln seine Chorden. auf denen er im ausgespannten Zustand wie auf einem Kniegebälke ruht. (Fig. 29. a a im Durchschnitt). - f. Der bei weitem grösste Theil der Fasern, welche sich in der freien Wand des rechten Ventrikels vorfinden, ist schon einmal Bestandtheil der freien Wand des linken Ventrikels gewesen, sodass die Muskelschleifen, welche sich um die rechte Kammer begeben, auch die linke einschliessen. Dieses Verhalten wird schon klar

durch die Betrachtung der gegenseitigen Lagerung beider Herhöhlen; auf einem zur Längenachse des Herzens senkrechten Querschnitt erscheint nemlich die rechte um die linke herum gekritimmt. Die auf der zur rechten Herzbölle zugewendeten Scheide wandfläche verlaufenden Fasern verhalten sich aber zum linken Herzen wie diejenigen, welche auf der Herzoberfläche verlaufen.

Ein System so verwickelter Muskelröhren, wie das beschie bene, wird bei seiner Zusammenfehung je nach der Verthellung seiner Masse, der relativen Verktrang einzelner Theile u. s. w., die mannigfachsten Ernekeinungen bieten, die sich bis in ihre Einzelheiten in keinem Falle werden voraussagen lassen, theils wel die Verflechtung der Fasern zu complizirt, theils auch noch zu wenig bekannt ist, um sie mittelst der mechanischen Theorie zu behandeln. Wir sind darum auf die Beobachtung des lebende Herzens angewissen, wenn wir erfahren wollen, wie es sich, während es im Kreislauft bättig ist, bewegt. Die Beobachtung diese Bewegung wird aber, weil die Untersachung rein im technische Interesse unternomnien wird, nur dann werthvoll sein, wenn sie nuter den mittleren Bedingungen des normalen Lebens angestellt ist. Dahin züblen wir aber: eines ungestörten Kreislanf des Bitts, eine ungesehwächte Muskelkraft und eine der Norm möglichst angenüherte Lage.

Die Erscheinungen, die das bewegte Herz für sich, abgesehen von 'der Veränderung seiner Gesammtlage, bietet, sind: a. die Herzkammer tibt bei ihrer Zusammenziehung auf ihren Inhalt überall, ausgenommen von der arteriellen Mündung her, einen Druck aus. Die Möglichkeit, dass das zusammengezogene Herz anch von seiner venösen Mündung her gegen den Inhalt drückt. ist durch die Papillarmuskeln und deren Anheftung an die venösen Klappen gegeben. Denn da der Papillarmnskel frei in die Herzhöhle ragt, so wird er bei seiner Verkttrzung sich gegen die Wand zttrückziehen und somit einen Zug von innen und oben nach aussen und unten gegen die Klappen üben. Da aber jede Klappe zwei Papillarmaskeln besitzt, welche einander gegenüberstehen, so wird der aus beiden Zügen resultirende Weg der Klappe gerade gegen die Mitte der Herzhöhle fallen. Wenn z. B. in Fig. 30. A A einen freien Klappenrand der linken venösen Herzmündung darstellt, so werden sich die beiden Papillarmuskeln mit zwei einander entsprechenden Sehnen nach dem Schema ab und cd an ihn

festsetzen. Zieben sieh die Papillarmuskeln zusammen, in der Art, dass sie ihren Sehnen in der Richtig von 5 nach a und 4 nach e einen Zag ertheilen, so wird die Kluppe in der Richtung des Pfeils p gehen, wie dieses der Grundsatz vom Parallelogramm der Kräfte verlaugt. Das, was hier für die zugelbrigen Sehnen zweier Papillarmuskeln bewiesen wurde, gilt bei dem symmetrischen Ansatz derselben auch für alle übrigen. Die Papillarmuskeln werden aber daroch ihre Sehnen



den Klappen nur dann einen Zug mitthellen k\u00fcnnen, wenn diese letzteren in einer annlihernd sachrechten Richtung zur Lingenachsie des Herzens stehen, wenn also, nu mit den Aerzten zu
reden, die Klappen gestellt sind. Denn nur in diesem Falle spannen sich die winklig abgehenden Sehnen (zweiter und dritter Ordnung) zwischen Klappe und Pallarmusche ans. — h. Indem sich
das Herz allscitig vollstertz und verschmildert, sucht es dabei

Lastelle Fallen und verschmildert, sucht es dabei

zugleich eine ganz bestimmte Form anzunehmen. Die Basis des Herzens wird nemlich auf dem Querschnitt annähernd kreisförmig, und die Spitze sucht sich dem Mittelpunkt dieses Kreises in einem ganz bestimmten Abstand gegentiber zn stellen, mit einem Worte, das Herz zieht, sich selbst überlassen, sich zu einem regelmässigen Kegel zusammen. Hierbei wird das Herz zugleich sehr hart, so dass nur durch beträchtliche Drücke die Form des zusammengezogenen Herzens merklich geändert werden kann. - Der Grund für die Erhärtung des zusammengezogenen Herzens liegt in der besonderen Muskelanordnung, vermöge deren die einzelnen Fasern sich nach einer Richtung hin unterstützen, nach der andern aber hemmen, oder anders ausgedrückt, sich gegenseitig spannen. Diess ist ohne weitere Auseinandersetzung sogleich einleuchtend, wenn man die Wirkungen zweier oder mehrer nebeneinanderliegender Fasern des Schemas (Fig. 27.) zergliedert. - Die Kegelgestalt des zusammengezogenen Herzens wird wahrscheinlich dadurch veranlasst, dass vom ganzen Umfang der Herzbasis Fasern gegen die Spitze zusammenlaufen, welche durch ihre Gegenwirkungen dieser letzteren eine bestimmte Stellung zu der ersteren anweisen mitssen. Zugleich darf im Allgemeinen vorausgesetzt werden, dass die mehr gegen die Spitze liegenden Muskelmassen das Herz verkürzen, während die an der Basis gelegenen seinen Umfang mindern; denn dort länft die überwiegende Zahl annähernd parallel und hier annähernd senkrecht gegen die Längenachse des Herzens. - Die Zusammenziehung beengt, soweit ans der Beobachtung ersichtlich, die arteriellen Mündungen nicht; es ist noch nicht klar, wie diess geschieht.

Du die Bewegungen des Herzens sehr rasch erfolgen und der gusammengesogene Zustand desselben nur sehr kurze Zeit anhält, so ist ee unmöglich, die Form des sunammengezogenen Säugethierherzens anders anfzufassen, als mittelet Einrichtungen, welche alle oder einige Punkte desselben graphisch fixiren. Eine der vielen möglichen solcher Einrichtungen ist von mir zur Pestellung der ohigen Thatsachen henntzt worden. Ein ungeführes Bild des Hergangs kann man sich auch an einem frisch herausgeschnittenen, noch schlagenden Säugethierhersen verschaffen. Heht man ein solehes schwebend, indem man es mit der Pinsette an dem Vorhofe oder den grossen Gefässen fasst, so sieht man, wie sich die Spitze der Basis nähert; legt man es dagegen auf die Basis, so dass die Spitze der erschlafften Kammern herabfällt, so entfernt sich jedesmal bei der Zusammenziehung die Spitze von der Basis, sodars sie sich steif emporstellt. Legt man es sher auf eine ebene Unterlage, wehei in der Erschlaffung die Wandungen an 'der Peripherie ausammenfallen, sodass sieh der Durchmesser der Basis nach der einen Richtung verlängert und nach der andern verschmälert, während die Spitze schief gegen die Unterlage füllt, dann wölbt sich während der Zusammenziehung die zusammengefallene Wand an der Basis, indem ihr Querschnitt aus der

illiptichen Frem in die runds thergenkt und maglich beit sich die Syltas un etwe von der Überlege A. Die Angaben, welche den hieleren, aus der Benubblie geschaftlichen einer der seit bewoodere Wüse in ihr befonigte Hern über die Frem meeht, welche ein der Vorannenseinkaus generalen bei der Benubben zehe fir des men meeht, welche eine Germannenseinkaus gewinder der Benubben zehe fir des met der gelangeren und gefüllte Hern, wal sich hie der Zonannenseinkung die Hernfarern gegesettig panagen und went der Benubben der Benubben der die diese Vernannenseinkung die Hernfarern gegesettig panagen und went die Senten der Benubben der die diese Vernannenseinkung die Hernfarern gegesettig panagen und der die sich der Benubben der die diese Vernannenseinkung die Hernfarern gegewahlte no dem oben verlangten hier bestehen mas, int sie die, dass die Errepharkelt des Hernens auf diese vorannen Senten siehe.

Herzstoss. Während der Znsammenziehung verändert das Herz seine Lage und drückt dabei auf die Theile seiner Umgehung. welche sich dieser Lagenveränderung entgegensetzen, und namentlich tht es einen fühlbaren Stoss gegen die Brustwandung aus. Dieser letztere, der sogenannte Herzstoss, wird unter sonst gleichen Bedingungen mit der Ausgiebigkeit der Herzzusammenziehung und in der Exspirationsstellung des Brustkorhes stärker empfunden. -Die Bewegungen, welche das Herz hierbei ausführt, werden hald als fortschreitende und bald als drehende geschildert. Wenn das Fortschreiten gleichzeitig alle Theile des Herzens ergreift, so soll es von oben und hinten nach vorn und unten geschehen; heschränkt sich die Bewegung nur auf einzelne Herzstücke, so soll sie hald nur die Spitze gegen die feststehende Basis hinaufführen oder umgekehrt, es soll die Basis gegen die Spitze wandern, oder es sollen sich an der Basis die heiden Wände von einander entfernen. Bei den Drehhewegungen liegt die Achse entweder in dem Längen- oder in dem Querschnitt des Ventrikels, im letztern Fall kreuzt sie die Linie, welche die Centra der beiden arteriellen Mündungen verbindet.

Vergegenwärtigt man sich, dass die Masse, (wegen der veranderlichen Aufühlung der Höhlen), die Lage des Schwerpunkts, die
Elastizität und die Unterstiltrangsflächen des Herzens fortwährenden
Veränderungen unterworfen sind, so versteltt es sich von selbst,
dass die Lagenverschiebungen dieses Organs umzählige sein können, so dass es hier, wie es secheint, nur von Interesse ist, gazualigemein die Bedingungen aufznsachen, von welchen die Verschiebung
ahhängig sein kann. Wären sie albestig erkannt, so wirde man
ahan vielleicht die einzelne, gerade heobachtette Veränderung ani
ihren wahren Grund bezieben können. In dieser Richtung sind
öfigunde Forstehritte gennacht worden: 1º als eine Verschiebungsnrasche sind anzusehen die Form und Elastzitätsänderung, welche
das Herz 'dnerh die Verkürung und Austehnung der Muskeln erfährt. Wenn das Herz an der Brustwandung nicht insgesammt forthertiet, sondern nur theilweise Verschiebungen und Drehungen

erfährt, so lässt sich aus dem ebengenannten Umstand sein Anschlagen an die Brustwand leicht erklären. Nun findet aber bei Säugethieren, namentlich hei Kaninchen, das eben Angeführte statt, wie dieses nach dem Vorgang von Kiwisch dadurch zu heweisen ist, dass man lange Nadeln durch die am kräftigsten gestossene Stelle der Brustwand in das Herz einsticht, ihre Bewegung während des Herzschlags heobachtet und nach dem Tod den Ort des Herzens aufsucht, in welchen die Nadel eingedrungen ist. Die Nadel trifft entweder den Umfang der Basis oder die Spitze. Ist das Letzte geschehen, so heschreiht das freie Ende der senkrecht eingestochenen Nadel weder einen Bogen nach ohen oder unten. sondern bleibt senkrecht, also hat die Spitze während des Herzstosses sich an der Brustwand nicht verschohen. Ein ähnliches Verhalten wies, wenn auch nieht mit derselben Sieherheit Jos. Mever*) am Menschenherzen nach; bei sterhenden Menschen färbte er die vom Herzstoss emporgehobene Stelle und nach dem Tode senkte er durch den markirten Ort eine Nadel in das Herz; dieses Verfahren leidet darum an einer gewissen Unsicherheit, weil sich nach Angabe einer im Lehen eingestochenen Nadel die Lage des Herzens heim Kaninchen wenigstens mit dem Tode ändert. Lässt man die von Kiwisch gewonnenen Voraussetzungen gelten und erwägt man, dass die schlaffen und weichen Wandungen der nicht zusammengezogenen Kammern innerhalh weiter Grenzen formverändernden Einflüssen folgen, und dass die Kammern insbesondere in dem menschlichen Brustraum geformt werden durch den Druck des einströmenden Bluts, die eigene Schwere und die drückenden und ziehenden Wirkungen der umgebenden Brustwand, so dürften in der Diastole die Herztheile eine andere Lage zu einander annehmen, als sie ihnen durch die Zusammenziehung des Herzens geboten wird. Stellen sich danach die Brustwandungen den Formveränderungen entgegen, welche das Herz in Folge seiner Zusammenziehung anzunehmen strebt, so wird letzteres hei seiner Verktirzung, wenn es sonst nicht ausweichen kann, die Brustwand vor sich hertreihen. Dieser Druek gegen den Zwischenrippenraum wird, alles Uehrige gleichgesetzt, um so fühlbarer sein, je inniger sich das Herz an die Brust anlegt. Aus diesem Grunde wird in der Inspiration (wobei die Lungen die vordere Herzfläche zum grossen Theil von der Brustwand trennen), der Stoss diese letzteren weni-

^{*)} Virchows Archiv III. 264.

ger heftig treffen, als in der Exspiration. — Nach den von Kiwisch, Jos. Meyer n. A. gemachten Angaben und ans der bekannten Form des zusammengezogenen Herzens muss man sich das Zustandekommen des Fig. 31.

Herztosses nun auf folgende Art denken. — —
a. Stoss durch die
Kammerbasis. — Das
schlaffe Herz wird durch
die Brustwandung (Fig. 31.) B Bs oznsammengedrück,
dass seine Peripherie eine
Elipse H H darstellt, der
ren kleiner Durchmesser
ktürzer ist, als derjenige
des Kreises K, welchen



der Kammergrund bei seiner Zasammenziehung einzunchnen strebt; es mass dieser also die Brastwand aufwölben. Anf diese Art hat Fr. Arn old zuerst den Herzstoss erklärt. — b. Spitzenstoss. Drückt dagegen (Fig. 32.) die Brustwandung die Herzstitze während der Erschläfung nach unten und hinten, so dass sie nicht mehr senkrecht über dem Mittelpunkt der Kammerbasis sicht, so wird, indem bei der Zasammenzichung die Herzform ans HHS in HHP überzugehen sacht, die Spitze sich gegen die Brustwand mit Gewall andräugen (C. Ludwig). Gegen diese Raseinandersetzung wendet Ham mernik*) ein, dass die Herzspitze an der menschlichen Brustwand nie anschlagen könne, weil sich zwischen beide immer Lungengewebe einsehiebe.

Zur Aenderung der Herzlage kommt weiter in Betracht der Druck, welchen die den Arterienmündungen gegenüber liegenden Wandflüchen zu ertragen haben, wenn das gespannte Blut ans ihren Oeffnungen anstiesst – Rückstoss – (G ni brod, S cod al, Hif felsheim). Ans der physikalischen Ansehannın herans hat man die Möglichkeit eines solchen Rückstossee bestriiten, weil es undenkhar sei, dass die hinter dem Blutstrom hersehreitende und ihn eben darum veranlassende Herzwand zugleich vom Blut in entgegengsseitzter Richtung bewegt werden solle; dieser Einwurf wirtde richtig sein, wenn die den Ostia arteriosa gegenübergelegenen Wandflächen

[&]quot;) i. c. p. 16. u. f.

gerade so rasch fortschritten wie das Blut in der Mündung; da dieses aber nicht eintrifft, also in der Arterienmündung die Spannung immer niederer sein muss als zwischen dem Blut und der Herz-



wand, so wird auch der Rückstoss nicht ausbleiben können; Hifels hei m³ Oder das Herz durch einen unter Druck gefüllten Gummischlauch und die Aorta durch ein aus ihm hervorgehendes Gumminotr erstette, seigte denn auch in der That sein Bestehen unter diesen den Herzbewegungen sehr analogen Bedingungen. Bei den Bewegungen, welche das Herz vom Rückstoss getrieben ausführt, missen also die gesammten Herzkammern in einem dem Blutstrom entgegengesetzten Sinne fortschreiten; Sood a und Donders haben in der That an Treiliegenden Herzen des Mensehen und Hundes diese

^{*)} Compt. rend. Décemb. 1854. Août. 1855.

Bewegung gesehen; am Kaninchen konnte ich bis dahin keine solche Bewegung darstellen, selbst wenn das Herz nach Eröffnung seines Beutels auf einer sehr leicht beweglichen an langen Fäden hängenden Unterlage rnhte, und seine Spitze auf passende Weise mit einem Fühlhebel in Verbindung stand. Ebenso vermissten sie Faivre und Chauveau*) beim Pferde. - Wenn nun aber bei anderu Thieren als dem Kaninchen die Wirkung des Rückstosses nicht bestritten werden kann, so darf man aber auch nicht verkennen, dass für gewöhnlich das Herz nicht einmal vorzugsweise, aus diesem Grunde gegen die Brustwand stösst, da es auch blutleer diesen Druck kräftig ausführt. - c. Das Verläugerungsbestreben der durch die Systole gefüllten grossen Arterienstämme, die aus dem Herzen hervorgehen, soll die Ventrikel nach unten verschieben (Bamberger**). Da die Art. pulmonalis und Aorta auch spiralig gewunden sind um eine Achse, die annähernd mit dem längsten Durchmesser der Ventrikel parallel läuft, so sollen sie bei ihrer An- und Abschwellung auch das Herz um seine Längsachse drehen, voransgesetzt, dass die Zahl der Winkelgrade, welche die Spiralwindungen einsehliessen bei der Aufüllung vermehrt werden. mit andern Worten, dass sich die Spirale bei der Herzsystole zuund bei der Diastole abwickelt (Kornitzer***). Diese Achsenbedingung bedarf vor Allem einer genauern Untersnehnng, ehe sie als berechtigt aufgenommen wird. Gegen die alleinige Abhängigkeit des Herzstosses von diesen Bedingungen gilt abermals der aus dem blutleeren Herzen herzenommeue Einwand. - d. Neben diesen von dem Herzen und seinen Gefässen abgeleiteten Verschiebungsursaehen ist genane Rücksicht zu nehmen auf den Zustand der Lungen, der Brustwand und des Zwerchfells, weil diese die Lage des Herzens wesentlich mit bestimmen; es ist hierauf um so mehr zu dringen, als dasselbe Verschiebungsmoment dem Herzstoss eine ganz verschiedene Stärke ertheilen kann, je nach der Lage, in der sich das Herz befindet; und dieser Umstand scheint gerade für ärztliche Zwecke von Bedeutung.

 Rhythmus der Herzbewegung†). Die Muskeln des lebeuden Herzens gerathen nach einer ganz bestimmten, örtlichen

^{*)} Gazetta méd. de Paris 1856, 469.

^{**)} Virchow's Archiv. IX. Bd. 328.

^{***)} Wisner Akad. Sitzungeberichte XXIV. Bd. 120.

⁴⁾ Volkmann, Harmodynamik. p. 389. — Ladwig und Hoffa, Haniau. Pfauffer's Zettschrift, IX. Bd. 189. — Stannius, Müllara Archiv. 1842. p. 85. — Biddar, Ibidam. 1852. p. 144. — Wagner, Handwiresbud, d. physiologis. III. Bd. I. Abthell, 467. — Held en hain.

nnd zeitlichen Reihenfolge in Zusammenziehungen, welche von Zeiten der Erschlaffung unterhrochen werden.

- a. Reihenfolge der Bewegungen. Der Schlag des Herzens von einem vollkommen lebenskräftigen Thiere heginnt nach vorausgegangener Ruhe aller seiner Theile mit der gleichzeitigen Zusammenziehung heider Vorhöfe; nach der Beendigung oder kurz vor der Beendigung ihrer Bewegung tritt dann jedesmal die Zusammenziehnng heider Kammern ein. Diese verlassen darauf ebeufalls nach kurzer Zeit den verkürzten Znstaud, so dass schliesslich wieder ein Zeitraum hesteht, in welchem alle Theile des Herzens, Vorhöfe und Kammern, sich in Ruhe befinden. Den Akt der Zusammenziehung belegt man gewöhnlich mit dem Namen der Systole (Vorhof- und Kammersystole), den der Erschlaffung mit dem der Diastole oder Pause. Diese ehengeschilderte Reihenfolge der Bewegungen ist jedoch keine uothwendige; denn es köunen erfahrungsgemäss, nameutlich wenn das Herz im Absterhen hegriffen ist, entweder mehrere Bewegungen der Vorhöfe hintereinander folgen, ohne von einer Bewegung der Kammern anterhrochen zu werden, so dass in gleichen Zeiten die Vorhöfe zwei-, drei- nnd mehrmal so viel schlagen, als die Kammern; oder es kann gar anch vorkommen, wie namentlich nach Einträufeln von Opiumtinktur in die Höhlen, dass nach der Ruhe des ganzen Herzens zuerst die Herzkammern und dann erst die Vorhöfe in Znsammenziehnng kommen, so dass sich die Reihenfolge der Bewegungen umkehrt (Hoffa, C. Ludwig). Die Gruude sind nicht auzugehen, aus welchen die Nothwendigkeit der einen oder andern Reihenfolge der geschilderten Bewegungen hervorginge.
- b. Relative Daner der Bewegung und Ruhe von Kammer und Vorhof. Da das Herz in der Minute eine beträchtliche Zahl von Schlägen ausführt, so wird die Dauer eines jeden einzelnen Bewegungsaktes sehr kurz ansfallen, und offenbar im Allgemeinen nm so kürzer, je hänfiger die Herzhewegung in der Zeiteinheit wiederkehrt. Wegen der so sehr verschiedenen Zahl der Herzschläge in der Zeiteinheit, jet se unmöglich, eine allgemein giltige Angahe üher die absolute Dauer der Zusammenziehung und der Erschläffung zu machen. Es hat daegen einen Sinn, die relative Bertherfung zu machen. Es hat daegen einen Sinn, die relative Bertherfung zu machen. Es hat daegen einen Sinn, die relative Bertherfung zu machen. Es hat daegen einen Sinn, die relative Bertherfung zu machen. Es hat daegen einen Sinn, die relative Bertherfung zu machen. Es hat daegen einen Sinn, die relative Bertherfung zu machen. Es hat daegen einen Sinn, die relative Bertherfung zu machen.

Disquisitiones de nervis etc. centralib. cordis. Berlin 1884. — Eckhard. Beiträge zer Anstocala s. Physiologie, Glassen 1886. p. 185. — v. Bezold, Virebow's Archiv XIV. Bd. — Arnald, die physiol. Anstati der Univentitik Heidelberg 1888. p. 89.

gungs- und Ruhezeit der einzelnen Herzabtheilungen zu messen. Volkmann, der in dieser Richtung genane Beobachtungen am Menschen angestellt hat, giebt an, dass die Zeit, während welcher die Ventrikel im zusammengezogenen Zustand verharren, genan so gross ist, als diejenige, welche die Znsammenziehung der Vorhöfe und die Erschlaffung des ganzen Herzens nmfasst. Diesem Beobachtungsresnitat durfte jedoch, wenn die hier in Betracht kommenden Erscheinungen bei Menschen und Sängethieren annähernd sich gleich verhalten, keine allgemeine Giltigkeit zuznschreiben sein, da sich bei letztern mit einem Wechsel in der Beschlennigung des Herzschlags dieses Verhältniss ändert, indem bei langsamem Herzschlag die Zeit der Herzpause beträchtlich tiberwiegt über die der Ventrikularkontraktion, während umgekehrt. bei sehr besehlennigter Herzbewegung anch die Zeit der Kammerznsammenziehung die der Herzpanse übertreffen kann (C. Ludwig). Mit andern Worten, es schwankt, wenn sich die Zahl der Herzschläge beträchtlich ändert, der Zeitranm der Diastole viel bedentender, als derjenige der Kammernsystole. - Die Daner der Vorhofssystole ist immer nnr ein kleiner Bruchtheil von derjenigen der Kammerznsammenziehung.

Volknann bennite zu seinen Messengen die Töne, welche dur Herr bei einer Bereganne herordriegt, des zwerdenes Verfahren, die der erste bein Henchelag hebter Ton gerede zo lenge arhält, als die Kammerystelle. Die Daner des erstes Tons masse er aber dahrent, dane er eben Freedel mit verschiebberer Lines zo lenge den Schwiegenseit gesein des lang van "An die des (mit dem Stethacken) publicter Tons. — Eine meiers Methods (Philhebri und volvreder Cylindry, welche am bloogsteigen Herran der Thiere ausgewende werde, a. bei La dwig's). —

c. Erregbarkeit des Herzens. Man pflegt sie zu sehätzen:
dnrch die Zahl der Schläge in der Zeiteinheit, durch den Umfang
anf den sich der Herzumakel zusammenzieht, und zwar entweder
durch jeden der beiden Umställende für sich allein oder durch Combination beidert, so dass ein Herz, welches schnell und wenig angiebig schlägt, für ebenso, weren nicht für weniger erregbar
gitt, als ein soches, welches seltener, aber jedesmal kräftiger
schlägt. Man bemisst die Erregbarkeit ferner nach der Intensität
der Erreger, die notwiendig, mm ein sehon zur fähne gekommenes
Herz wieder in Bewegung zu setzen, und endlich nach der Zeitdauer, während welcher ein Herz seine Schlägkhigkeit zubewahren

¹⁾ L c. p. 108.

vermag unter Umständen, die seinen Lebenseigenschaften erfahrungsgemäss entgegenwirken.

Da ein ausgeschnittenes Herz, and ohne dass es von aassen ber gereizt wird, fortführt zu sehlagen mit andem Worten, da es also ausser erregbaren Nerven und Muskeln auch noch retiende (astomatische) Einrichtungen besitzt, so umfasst nach den obigen Auseinandersetzungen der Begriff der Erregbarkeit die Arbeitafhigkeit der automatischen und reflektorischen Organe gleichzigt mit denne der Nerven und Muskelvihren. Die Aufgabe, die Erregbarkeit eines jeden dieser Organe gesondert zu schätzen, gelingt nur für den Fall, dass die Nerven und Muskeln ihre Erregbarkeit einen jeden dieser Organe gesondert zu schätzen, gelingt nur für den Fall, dass die Nerven und Muskeln ihre Erregbarkeit einenspeken, während eis die automatischen Massen einbütsen, denn nur hier, nicht aber beim umgekehrten Verhalten giebt er Prüfungmittel für die erregbar zurückgeheibeenen Bestandtbeile.

Viele der Bedingungen, durch welche die Erregbarkeit der ceretreospinalen Muskeln und Nervenmassen erhalten wird, wirken in gleicher Weise auf das Herz; so verlangt das letztere namentlich sauerstoffhaltiges Blnt, gewisse Temperaturgrenzen, eine gewisse Andaner der Rheezeiten zwischen den vollfihrher Anstreugungen; das ansgeschnittene Herz schlägt in einem mit Wasser gesättigten Ranne länger als in trocken erhaltener Luft u. s. w.

Ein ausgeschnittenes oder das in der Brusthöbla befindlicke Hera eines Sängethiers, deasen Hira and Rückenmark obgestorben ist, schlägt, sich selbst überlassen, nnr noch kurne Zeit fort; die Zeitdauer seiner Bewegungen kann aber beträchtlich vergrössert werden, wenn man entweder in die Langen des getödteten Thieres Luft einbläst, oder eher wenn man durch die Krunsgefässe des ausgeschnittenen Herzens einen arteriellen Blutstrom leitet (C. Ludwig)*). Ein ausgeschnittenen Proschhern erhält dagegen seine Bewegungen stundenlang nur mit Zuthun des Bluts oder der Eruährungsflüssigkeit, welche in seinem Gowebs enthalten ist. Bringt man ein solches Herz in eine reine Sanerstoffatmosphäre, so schlägt es um viele Stunden länger und kräftiger, als in der atmosphärischen Luft (Castell), führt men es dagegen in den luftleeren Raum (Fontana, Tiedemennes), Pickford) ***), in Wasserstoffgas (Schnlat), Contell)++), Stickgas, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff und luftleeres Wasser (Castell), so hört das Herz früher zu schlagen auf. Während seines Aufenthaltes in den beruhigenden Mitteln haben die gewöhnlichen Erreger der Nerven ibre Wirkungskräfte verloren; bringt man aber dann das Hern, dessen autometische Erregung und dessen Erregbarkeit gans verloren, wieder an die etmosphärische Luft, se beginnt die selbstständige Bewegung von Napem. Beiläufig ist hier noch au be-

^{*)} Henls u. Pfsufer. 1. Reits. V. Bd. p. 76.

^{**)} Müllere Archiv. 1847. 490.

^{***)} Henis u. Pfs afer. Neue Folge. I. Bd. 260.
†) De mote cordis ranes. Berlin 1849.

¹¹⁾ Mullers Archiv. 1854. 226.

marken, dass die erwähnten Umstände und Gase nicht in gleichen Zeiten die Bewegung unterbrechen. Länger danert der Hernschlag in Stick- und Wasserstoffgas, kürzer in Kohlensäure und Schwefelwasserstoff; chenso schlögt das Here länger unter der Luftpumpe, wenn in den Rezipienten noch ein Behälter mit ausgekochtem Wasser steht; kürzer wenn ein Gefüss mit CaCl darin enthalten ist. (Arnold). Das ausreschnittene Hers eines Prosches, welches swischen awei aufeinandergepassten Uhrgläsern liegt, verlangsamt seine Schlagfolge nm ein Beträchtliches, wenn man es auf Eis actst, wihrend es umgekehrt dieselbe sehr beschleunigt, wenn man es auf einen erwärmten Gegenstand bringt. - Aus ühnlichen Gründen hat anch Besold einen durch ihn one der Vorgessenhelt gezogenen Versuch Hnmholdte zu erklären gewusst. Ein Herz, das an den augehandenen Arterien sufgehöngt ist, sehlägt rascher und länger, als ein solches, das unter gleichen Bedingungen auf eine Glastafel so gelegt wird, dass seine Sinus mit den Unterlagen in Berührung sind. Die Ursache diesee verschiedenen Verhaltens liegt in der Ansammlung schödlicher Flüssigkeiten in der Nähe der Sinns and night in der Lage als solcher, wie Bezold durch verschiedene Versuche darthut. - Verlängert man die Herspausen durch Erregung der NN. vagi und leitet daranf durch Berthrung des Herrens eine Bewegung ein, so ist diese dem Anschein nach kräftiger als vor der Vagusreinung, wo die Hersschlöge schneller aufeinanderfolgten. Wenn man eber umgekehrt mittelet des Elektromotors die Harnschläge sehr beschleunigt, so wird jeder einzelne derselben so schwach, dass sich trotz seiner unzählbaren Sehlagfolge das Hers immer weiter eusdehnt, bis es endlich etillsteht. Auf diese Weise gelingt es leicht ein Thier zu tödten. (C. Ludwig.) Ein andres Beispiel hierfür gieht Bezold; wenn ein Hers im Absterhen hegriffen ist, so schlägt gemeiniglich der Ventrikel seltener als die Vorkammern; werden nun durch Vagusreizung beide Herzabtheilungen für einige Zeit auf Ruhe gebracht, so kommt beim Wiederbeginn der Schläge auf jeden Vorhof auch eine Kammerznekung, und eugleich folgen jetzt die Schläge des ganeen Herseus so rasch aufeinander wie vor der Vagusreizung die der Vorhöfe; während der längeren durch Vegusreizung eingeleiteten Ruheseit hat sich also die Erregbarkeit der Vorkammer erhöht. - Hierher scheint auch die Beobachtung von Czermak n. Piotroweky") zu gehören, welche fanden, dass das ansgeschnittene Hers des Kaninchens seine Schläge spöter einstellt, wenn vor dem Tode des Thieres die NN, vagi gereizt, früher, wenn sie vorher durchschnitten waren. In welchem Verhältniss mit der Ruheseit die Brregharkeit steigt, ist unbekannt; unter günstigen Verhältnissen genügen enr Wiederherstellung der letztern sehr kurze Pansen, wie z. B. nach Durchsehneidung der NN. vagi sehr kräftige Sehläge eieander sehr rasch folgen.

d. Eigenthumlichkeiten der Herzerregbarkeit Neben den genannten Uebereinstimmungen bietet aber die Erregbarkeit des Herzens auch viel Abweiebungen von sindern Nerven und Muskeln. Dahin gebört: 1) die Schläge eines Induktionsapparats, werde genügend sind, jeden andern Nerven und Muskel in Starkrampf zu versetzen, vermögen das lebende noch vom normalen Blut durchströmte Herz nur zu beschleunigten Bewegungen zu veranlassen. Also verhindern die Errechskrässnäfinde des Herzens, dass es

^{*)} Wiener Akad. Sitzungeberichte XXV. 431.

in Tetanus kommen könne. Diese Erscheinung ist um so anffallender; als man durch heftige Induktionsschläge an einzelnen Abschnitten des Herzens weisse wulstförmige Hervorhebungen erzeugen kann, welche anscheinend grosse Achnlichkeit mit dem lokalen Tetanns der Rumpf- nnd Darm-Muskeln darbieten. 2) Ein constanter elektrischer Strom, gleichgiltig in welcher Richtung er durch das Herz fliesst, vermag den bestehenden Herzschlag nicht zu beruhigen; im Gegentheil regt er das durch Ausschneidung der Vorhofsscheidewand beruhigte Herz wieder zu Bewegungen an (Eckhard*). Da das Herz in seiner Gesammtheit durch ein anhaltendes Erregen nicht tetanisch wird, nnd da anderseits Pflüger nachgewiesen, dass auch ein constanter Strom von sehr geringer Intensität einen Rückenmarksnerven und zwar tetanisch erregt, so könnte man geneigt sein, statt eines Gegensatzes durch diese Thatsache eine Uebereinstimmung zwischen den Erregbarkeiten des Herzens und anderer Nerven zu finden. Hierbei wäre nur zu bedenken, dass jene Ströme, welche das rnhende Herz erregen, zu den kräftigen gehören, welche auch die Rückenmarksnerven vollkommen in Ruhe lassen, resp. je nach ihrer Richtnug die Wirknugen anderer Erreger herabsetzen. 3) Cnrare, welches die motorischen Nerven der Skeletmuskeln lähmt, geht an dem des Herzens ohne alle Wirkung vorüber (Kölliker, Bernard.)

d. Erregung des Herzens. a. Die Zahl der Herzsehläge in der Zeiteinheit ändert sieh mit den Zustkinden der Söhsterreger im Herzen. Unzweifelhaft geht überhanpt von einer im Herzen enhaltenen an besondern Orten eingebetten Vorriehtung die Amegung zur Bewegung zus, da einerseits das ausgeschnittene, blut-leere, den von anssen her dringenden Reizen entzogene Herz ente her deringenden Reizen entzogene Herz ente his zum vollkamenen Absterben in Rahe bleibt, aber angenblicklich einen regelrechten Schlag ausführt, wenn irgend ein Theil seiner Oberfläche mit einer Nadel berührt wird. Wie der erstere Erfahrungssatzt den Beweis daffte Hefert, dass im Herzen selbst alle Bedingungen für das Eintreten seiner Bewegungen enthalten sind, so titut der zweite dar, dass das Bestehen der Nerven- und Muskelerregbarkeit für sich noch nicht genügt, um die rhytmische Bewegung einzulietze.

^{*)} Beiträge zur Anatomie u. Physiologie I. Bd. p. 145.

Ueber den erregenden Vorgang selbst sind wir vollkommen im Luklaren; den Ort, an deene er sich entwickelt, verlegen dagegen die meisten Physiologen in die Ganglienhaufen des Herzens, namentlich in die am Beginn der Arterien und Kammern gelegenen. (Bidder, Bezold.)

Nach den vorliegenden Beobschtungen am Froschherzen sind vorzugsweise die Ganglienhaufen am Beginne der Schnidewand des Vorhofs und an der Furche ewischen leteterm und dem Ventrikel als die Stätten des selbsterregenden Vorganges ansuschen. Denn ein Ventrikel, der unterhalb der letzten Grenze ahreschnitten ist. hleiht, wenn er nicht von aussen her gereist wird, meiet bewegungslos his zum Tod liagen. Biese Erschainung erleidet jedoch zahlreiche Ausnahmen; wird ein solcher Stumpf in Froschlint swischen zwei luftdicht schliessenden Uhrglissern aufgehoben und dann etwa 1/4 his 1/2 Stunde nach seiner Trennung von den Ganglienhaufen mit einer Nadel bestrichen, so kehrt sehr hänfig rhythmische Bewegnug durch längere Zeit hindnreh wieder (Hoffa). Ohwohl diese Erfahrung darthut, dass die abgeschnittenen Ganglien nicht allein die automatischen Organe eind, so bleiht es doch immer hemerkenewerth, 10 dass sehr viale Hersen ohne Zuthun äusserer Reize bewegungslos absterben, wenn man die Ganglien an den obern Theil der Scheidawand durch einen nmgalegten Faden gequetscht (Stannine), oder ansgeschnitten (Bidder), oder galvanokaustisch (Eckhard) serstört hat; 2º dass aber nach Unterhindung der Scheidewandganglien die Bewegung für längere Zeit wiederkehrt, wenn man einen Faden nm die Gegend von Vorhof und Herzkammer schnürt (Staunins). Siehe hierüber noch Heidenhain und Eckhard I. e.

 $\beta.$ Die Zahl der Herzschläge mindert sich, wenn der n. vagus, bevor er in das Herz tritt, erregt wird (Ed. Weher).

Hier sind die Thatsachen zusammenznstellen, welche sich anf eine Veränderung des Herzschlags durch Erregung des Vagus beziehen. - 1) Die Bewegnngen des Herzens werden um so anhaltender unterbrochen, je intensiver die Erregungen des n. vagus sind. Diese Behauptung hegrundet sich dadurch, weil ein Erregungsmittel von sehr geringer Stärke, das, auf den ungeschwächten n. vagus angewendet, noch eine Verlängerung der Pause erzengt, sich in dem ermttdeten nicht mehr als wirksam erweist; weil innerhalh enger Grenzen je nach der Stärke des Erregers eine kürzere oder länger dauernde Panse erzengt wird, weil dasselhe Erregungsmittel von immer gleicher Intensität, wie z. B. die elektrischen Schläge, znerst, so lange das zwischen den Drahtenden liegende Nervenstück noch unverschrt ist, die Panse des Herzens beträchtlich verlängert, während mit andanernder Erregung, d. h. mit steigender Veränderung des durchströmten Nervenstückes die Herzpanse mehr und mehr an Dauer ahnimmt n. s. w. Demnach kann man bei einer passenden Anordnung der Erregungsmittel die Herzpanse bis zur Dauer vieler Seknnden verlängern, z. B. wenn man an

einem langhalsigen Hunde den nerv, vagus dermaassen in den Kreis eines Induktionsstroms bringt, dass man das vom Strom durchflossene Stück ganz allmählig und stetig verlängert, so dass fortwährend neue von der durchströmenden Elektrizität noch nicht umgewandelte Nervenelemente in den Kreis anfgenommen werden. - 2) Die gleichzeitige Erregung der beiden n. vagi scheint, alles Andere (Stärke des Erregers, der Erregbarkeit und die Länge des erregten Nervenstückes) gleichgesetzt, die Zusammenziehung des Herzens anhaltender zu unterbreehen, als die eines einzigen. Zur Bestätigung dieses Satzes bedarf es jedoch noch genauerer Versuche. 3) Hat man die n. vagi eines Säugethiers 6 his 15 Minuten mittelst des elektrischen Induktionsstromes erregt, so hört mit der Entfernung der stromführenden Drahtenden nicht momentan die in Folge der Erregung vorhandene Verlangsamung des Herzschlages auf, sondern es verbleiht noch eine mehrere Minuten andauernde Nachwirkung, so dass erst nach Verfluss derselben die Herzschläge wieder mit derselben Geschwindigkeit einander folgen. die sie vor aller Erregung hesassen (Hoffa). - 4) Hieran reiht sich, dass eine Anzahl von elektrischen Schlägen, die viel zu selten aufeinander folgen, um in einem gewöhnlichen Muskelnerven Tetanus zu veranlassen, einen dauernden (tetanischen) Ruhezustand des Herzens durch den n. vagus einleiten können; 70-120 einfache Oeffnungs- und Schliessungsschläge in der Minute brachten ein Froschherz auf mehre Minuten zur Ruhe. Diese letztere tritt jedoch nicht plötzlich ein, sondern mit dem Beginn und dem Fortschritte der Reizung werden zunächst die Pausen zwischen ie zwei Herzschlägen länger und länger. Daraus folgt nicht allein, dass ein jeder einzelne Reiz eine Nachwirkung hinterlässt, die sich noch jenseits einer ausgeführten Herzbewegung erstreckt, sondern auch, dass sich die von mehrern aufeinander folgenden Reizen herrührendeu Nachwirkungen summiren. (Bezold). - Für die Zwecke des Experimentirens folgt aus dieser Beobachtung, dass man den n. vagus am schonendsten durch solche seltener aufeinander folgende Schläge reizt. - 5) Die Anzahl der einzelnen elektrischen Schläge, welche in der Zeiteinheit nothwendig ist, um die Pause auf Minutenlänge zu steigern, sinkt, wenn die Elektrizitätsmenge, die sich durch jeden Schlag ausgleicht, wächst. Die Anzahl der Reizungen muss sich mehren in dem Maasse, in welchem die natttrlich vorhandenen Thiere Zusammenziehung erweckenden Vorgänge des Herzens überwiegen über die beruhigenden; also ist beim Bestehen

einer grossen Zahl energischer Herzkontraktionen eine grössere Zahl von Einzelreizen in der Zeiteinheit nöthig, als bei einem im Absterben begriffenen Herzen. (Bezold). - 6) Erregt man mittelst des Induktiousstroms den Vagus nach seinem Eintritt in das Herz, so verlängert sich nicht die Panse aller Herztheile. In unveränderter Geschwindigkeit schlagen nemlich die Theile, welche ihre Nerven ans dem Stücke des n. vagus erhalten, das oberhalb des erregten Ortes liegt, während die Pausen aller der Herzabtheilungen sich verlängern, dereu Nerven erst unterhalb des erregten Ortes aus dem Stamme treten (Hoffa). - 7) Wenn man während einer durch die Erregung des n. vagus yerlängerten Pause die Herzoberffäche drückt, elektrisch schlägt u. s. w., so erfolgt jedesmal eine Systole, Darans folgt auch, dass, wenn man durch die Oberfläche des Herzens elektrische Schläge dringen lässt, die hierdurch hervorgerufenen Bewegungen durch Vaguserregung nicht beruhigt werden können. - 8) Im gewöhnlichen Verlauf des Lebens ist bei Hunden, Pferden u. s. w. innerhalb des Hirns der n. vagus einer gelinden Erregung ausgesetzt. Wir schliessen hierauf, well bei den erwähnten Thieren nach Durchschueidung des n. vagus, oder nach Einleitung eines Inhmenden Stroms (Heidenhain) der Herzschlag plötzlich ausserordentlich viel rascher wird, als vor derselben. Nach der soeben (8, 4) mitgetheilten Erfahrung. dass zeitlich gesonderte Erregungen des Vagus den Zustand des Herzens danernd ändern können, ist es erlaubt zu vermnthen, dass anch vom verlängerten Mark nicht stetige, sondern durch merkliche Zelträume unterbrochene Erregungen in den n. vagus gelangen, (Bezold). - 9) Einen besondern Abschnitt verdienen die Reizungs- und Durchschneidungsversuche am Froschherzen. Zu ihrem Verständnlss dlene, dass die NN. vagi die einzigen Nervenstämme sind, die von anssen her in das Froschherz verfolgt werden können; sie lanfen auf den Ingularvenen bis zu den Stamm der venae pulmonales, durchbohren neben diesen det Venensack, nnd gelangen dann anf die linke Fläche der Vorhofsscheidewand. Hier tauschen sie neben der Einmundungsstelle der vena pulmonalis Fasern aus und gehen von da in zwei gesonderten Strängen zum Anheftungsort der Scheidewand in die Kammerbasis, um dort in das Kammerfleisch überzntreten. Anf diesem Wege geben sie znerst Aeste an den Venensack, die mit einzelnen Ganglienkugeln belegt sind; neben der Lungenadermündung in den Winkeln, aus denen die Fasern zum Plexns hervorgehen, treten dagegen zuerst massenhafte Ganglienanhäufungen auf und ebenso sind die Stämme anf der Herzscheidewand, wie die Zweige, welche von hieraus in Vorhofsmuskeln gehen, reichlich mit Ganglienkörpern versehen, die endlich wieder zu grössern Haufen vereinigt in der Furche zwischen Kammer und Vorhof anstreten, wo die Stämme der Vagi aus der Scheidewand in das Kammerfleisch übergehen; auch sind die Aeste für das letzte am Beginn wenigstens mit Ganglien versehen.

Eine festzngeschnttrte Schleife um die ohersten Vorhofganglien (Stannius) oder ein Ausschneiden derselben (Bidder) bedingt einen 5-10 Minuten langen Stillstand des ganzen Herzens. Schneidet man statt auf einmal successiv den Venensack ah, so verlangsamt sich mit dem Fortschreiten des Schnittes die Herzbewegung, aber erst, wenn man die Grenze zwischen Venensack und Vorhof überschritten hat, tritt plötzlich der Stillstand ein. (Bezold). - Wenn nach Austilgung der ohern Vorhofsganglien nnd während des dadurch erzeugten Stillstandes eine Schnur um die Grenze zwischen Kammer und Vorhof gehunden wird (Stannius) oder wenn in der Begrenzungsfurche die Kammer abgetragen wird, so heginnt die Kammer von Neuem zu schlagen, während der Vorhof ruht. Wird dagegen unter denselben Umständen der Schnitt nnterhalh der Trennnngsfurche im Kammerfleisch selbst geführt. so heginnen meist der mit dem Vorhof in Verhindung gehliehene Fleischring der Kammer und der Vorhof ihre Bewegungen wieder und zwar in solcher Reihenfolge, dass zuerst der Kammerrest und gleich nachher der Vorhof schlägt. - Ein Reiz, der das Herz trifft, während es in Folge eines Schnittes unterhalb der ohern Vorhofsganglien stillsteht, hedingt eine totale Zusammenziehung, die meist an der Herzahtheilung heginnt, welche vom Reiz (einen Nadelstich) getroffen wurde. - Die ganze Reihe der Erscheinungen lässt sich an dem Herzen eines Frosches hervorhringen, der mit Curare vergiftet ist.

v. Die Zahl der Herzschläge mehrt sich, wenn diejenigen Einfitisse, welche früher als nervenerregende bezeichnet wurden, wenn auch hesehränkt, auf das Herz wirken, also nach elektrischen. mechanischen, einer hestimmten Zahl chemischer Eingriffe, Tempe-

raturerhöhnngen n. s. w.

Der Beweis, dass die angegehenen Mittel das Herz zur Bewegung anregen, ist entweder nur so zu gehen, dass sie zn einer Zeit ihre Wirksamkeit für das Herz entfalten, in der das Herz ohne ihre Gegenwart still stehen würde (z. B. in der langen Pause während der Vaguserregung, oder kurz vor dem vollkommenen Absterben des Herzens), oder dass sie die Zahl der Herzschläge für längere Zeit beträchtlich zu vermehren im Stande sind. - Mit Rücksicht anf die Wirkung der genannten Erreger ist noch zu bemerken; 1) Der Werth ihrer erregenden Wirkung wechselt mit dem Ort, auf den sie angewendet werden; so erzeugt, namentlich nach Bidder, ein Nadelstich sicherer eine Herzbewegung, wenn er auf die äussere Fläche der Ventrikel, als auf die der Vorhöfe angewendet wird; im Allgemeinen erweckt ein Erregungsmittel, auf die inneren Flächen des Herzens gebracht, leichter Bewegung, als von den änssern her. - 2) Eine einmalige, sehr vorübergehende Erregung des Herzens (auch wenn es ausgeschnitten und blutleer ist) ist nicht allein im Stande eine einmalige Znsammenziehung desselben zu erregen, sondern auch längere Zeit hindurch die Pause zu verkurzen, mit andern Worten, die Zahl der Herzschläge in der Zeiteinheit zu vermehren. Diese Erseheinung tritt in schr auffallender Weise öfter an dem Ventrikel des Froschherzens auf, der in der Querfnrehe von den Vorhöfen getreunt ist. Ohne Zuthun eines Erregers liegt derselbe meist vollkommen ruhig; bestreicht man ihn aber mit der Spitze einer Nadel, so geräth er in viele rasch anfeinander folgende Zusammenziehungen. Wie hier ein rasch vortibergehender Erreger eine Nachwirkung hinterliess, so kommt diese unter andern Umständen erst zum Vorschein, wenn der Erreger das Herz längere Zeit hindurch angegriffen. So muss ein möglichst lebenskräftiges Herz anhaltend, mehrere Seknnden hindurch von den Schlägen eines starken Induktionsstromes getroffen werden, wenn auch das Herz nach der Entfernung desselben die ausserordentliche Zahl von Sehlägen (bis zu 600 in der Minnte) zeigen soll, die der Strom bei seiner Anwesenheit erweckt. - 3) Eine andanernde elektrische Erregung, die in allen andern Muskeln tetanische Krämpfe erzengt, bringt das Herz im Ganzen nur zn schnelleren Bewegungen, aber nicht in eine tetanische Zusammenziehung. Dagegen wird die Muskelsuhstanz in einem besehränkten Umfang an den Berührungsstellen des Herzens mit den Poldrähten zn einer tetanischen Zusammenziehung veranlasst, welche sich noch viele Miunten nach Entfernnng des Erregungsmittels erhält. - 4) Die Auflösung violer chemischer Stoffe, namentlich des Opiums, Strychnins, des Alkohols u. s. w., welche in die Herzhöhle gebracht wurden, besehlennigt für kürzere Zeit den Herzschlag, verlangsamt ihn aber dann, indem sie endlich das vollkommene Ahsterben des Herzens bedingt. - Ein Froschherz, welches in eine reine Sanerstoffatmo-Ludwig, Physiologie II. 2, Aufage,

sphäre gebracht wird, schlägt rascher (Castell). Eiu Gemenge von CO, uud atmosphärischer Luft soll den Herzschlag kräftigen (Brown-Sequard).

Aus den mitgetheilten Beobachtuugeu sind einige Ableitungen über die Ahbäugigkeit der rhythmischen Herzzusammenziehung von den in ihm eingebetteten Nerven hervorgegangen, welche wenigsteus als Ausgangspunkte neuer Untersuchungen erwähnenswerth sind.

δ. Die Ruhe sowohl wie die Zuckung des lebenden Herzens sind Folgeu einer im Herzen stattfindenden Erregung; beide Erregungsarten sind an räumlich getrennte Organe geknüpft, welche wahrscheinlich durch die Gauglienkörper dargestellt werden. Im Froschherzen, das aus Venensack, Vorhof und Kammer hesteht, überwiegen die Organe, welche Zuckung erregen; in der Combination, die nur noch aus Vorhof und Kaumer hesteht, halten sich die bewegeuden und beruhigeuden das Gleichgewicht; in der losgetrennten Kammer endlich überwiegen wieder die bewegenden Kräfte. Dieses folgert man: weil ein Reiz, der das gesammte Herz trifft, nicht tetanus, sondern wechselnde Bewegung erzengt, ohwohl die einzelnen Muskelfasern tetanisirt werden können; weil der Auschnitt der ohern Vorhofsganglieu Ruhe, und das Abschneiden des Vorhofs wieder Erregung erzeugt. Setzt man hinzu, dass durch einen starken constanten elektrischen Strom nur die heruhigenden Nervenmassen in ihrer Erregharkeit beeinträchtigt werden, so würde es auch begreiflich, warum ein solcher Zuckungen eiuleitet. -

Die Eigenthtmlichkeit, dass ein vorübergebender Reiz auf als Herz wie auf den v. vagus in grüsserer Zahl antéinander bli gender Bewegungen oder die eine längere dauernde Rube erzeugt, soll sich ableiten aus der Verhindung jeuer Nerven mit den Gasgelin, da es gegen die Analogie verstüsst, den Nervenrohr dies Eigenthümlichkeit zusuweisen. Das Nähere geben die angezogeest Schriften von Bidder, Eckhard, Bezold, Hoffa, Heidenhain.

4. Eine auffallende Besehleuuigung des Herzsehlags soll er zeugt werden durch Erregung der in das Herz tretenden Zweige des n. sympathieus, oder seiner Ursprünge in dem Hirn auf Rückenmark. Diese Behauptung seheitu tieht für alle Thiere in gleicher Weise zu gelten. Mit Sicherheit lässt sieh behaupten, dass eine Erregung des Grenzstraugs am Halse und in der ober Brustgegend beim Kanincheu den Herzsehlag uieht beschleunigt (Weinmann). Henle*) hat beim Mensehen und Cl. Bernard**) beim Hunde nach Reizung des ersten Brustanglions eine Besehleunigung gefunden. Bradge endlich konnte beim Frosch die im Erlösehen begriffene Herzbewegung wieder Auregen durch Reizung des vom Schwanzlein his in die Nich des Herzens verlaufenden Grenzstranges, vorausgesetzt dass vorher die vag durchschnitten oder die med. oblongata zertöft war. Ond ders***) bestätigt diese sehr merkwürdige Erscheinung. Die entgegugesetzte Ansich, welche R. Wag uer?) verlitt, die neum eine der der der der der der der Verlaugsamung erzegen kann, ist weder durch Weinmann, noch durch Heidenhain auf dem Wege des Versuchs hestlitigt worden.

Die älteren Versuche, welche in der Absieht angestellt wurden, um den Beweis zu liefern, dass mit der Bewegung des Hirns, Rückenmarkes oder des sympathischen Grenzstranges die Herzhewegung beschleunigt, oder mit Zerstörung der erwähnten Theile verlangsamt, resp. vernichtet werde, leiden an so vielfachen Felilern, dass es vollkommen unmöglich ist, ihnen noch irgend welchen Einfluss auf die Bildung eines Urtheils zu gestatten. Zunächst übersah man meist, dass das blossgelegte Herz eines absterbenden, mangelhaft oder gar nicht nicht athmenden Thieres aus Gründen, die zunächst in der veränderten Zusammensetzung des einströmenden Blutes liegen, in sehr unregelmässiger Weise schlägt. Volkmann ++) hat hierauf zuerst die Aufmerksamkeit gelenkt. - Da nun auch ausserdem den Vivisectoren bis auf Ed. Weher and Budge die besondere Art des Einflusses, welche der n. vagus auf das Herz übt, entgangen war, so befanden sie sieh ausser Stande, zu entscheiden: oh die Veränderung, welche nach Erregning oder Zerstörung einzelner Theile des Hirns, Rückenmarkes oder des peripherischen Nervensystems eintritt, die Folge einer directon Beziehung zwischen jenen Theilen und dem Herzen waren, oder ob sie es nur mit einer Veränderung zu thun hatten, welche an den Ursprungsstelleu des n. vagus auf irgend welchem Umweg erzeugt war.

^{*)} Hente in seiner und Pfeufers Zeitschrift. Neue Folge. II. Bd. p. 200.

^{**)} Leçona de Physiologie experimentale II. 436.

^{†)} Göttinger gelehrte Anzeigen, 1854. 5121.

⁽¹⁾ M fille re Archiv. 1845.

Eine ausführlichere Besprechung der älteren Versuche von Humboldt, Legallois, Brachet u. s. w. siehe bei Johann Müller und Longet*).

Ueber die Häufigkeit des Herzschlags beim Mensehen. - Da die Orte des Hirns, aus welchen der n. vagus seinen Ursprung nimmt, durch Seelenzustände, Reflexe oder Veränderungen in der Blutzusammensetzung in vielfach abgestufte Erregung kommen können, da die wechselnde Zusammensetzung des Blnts, die Bewegung des Brustkastens, der verschiedene Widerstand des vom und zum Herzen strömenden Bintes n. s. w. mannigfache Grade der Erregung und Erregbarkeit des Herzens selbst bedingen können, so lässt sich voraussehen, dass die Zahl der Schläge, welche das Herz des lebenden Menschen in gegebener Zeit vollführt, keine sich gleichhleibende sein wird. Eine sorgsamere Beohachtung der Herzschläge des lebenden Menschen hat nnn in der That nicht allein die Schwankungen in den Zahlen der Pulsschläge erwiesen, sondern auch diese zn gewissen Lehensverhältnissen in Beziehungen zu bringen gewusst, so namentlich, dass die Beschlennigung des Pnlses veränderlich sei mit dem Genus der Nahrungsmittel, der Muskelbewegungen, dem Alter, Geschlecht, der Körpergrösse, dem Blutgehalt n. s. f. - Nach dem Mechanismus, durch den diese Umstände den Herzschlag nmändern, hat man his dahin nicht weiter gesucht, nnd es ist darum nicht zu entscheiden, durch welche der eben bezeichneten Weisen sie wirksam sind und oh dieselhen die einzigen sind, welche den Herzschlag eines lebenden Menschen nmändern können.

Da der Pulsschlag für den Arzt von grosser Bedeutung ist. so wird die Angahe der Regeln, nach welchen die Pulsveränderung zu heurtheilen ist, nothwendig sein. ---

1. Die Zahl der Pales in der Minnte indert sich mit der Tepensti, und traushlänigt om der Nurbrung and des Körgerbewangens, Priblich und Lindertschaft gelt an den dem Letten Essen, die Palsahl der Minnte 69,3 betreg, 16 Stunden med den letten Essen, die Palsahl der Minnte 69,3 betreg, 16 Stunden med den letten Essen wur de auf 10 genande 20 Stunden nach dem beseichnetes Zeitpunkt, wur sie wieder und 33,3 gentiegen und 20 Stunden nach dem beseichnetes Zeitpunkt, wur sie wieder und 33,5 gentiegen die beitschend Curve (Fig. 33); suf die y sied die Palsahlen, und die z die Zeite ist briefenbede Curve (Fig. 33); suf die y sied die Palsahlen, und die z die Zeite ist Stunden nach der fester Makrungsachtune verzeichen.

^{*)} Leuget, Traité de physiolog. Il. Bd. deux, p. 192. 211. 347. — Austomie et physiologie du système nerveux. Il. 567. — **) Wiener Akadem. Denkechriften. Ill. 121.

 Die Zahl der Pulsschläge ändert sich mit dom Genuss der Nahrungsmittel. Pröhlich und Lichtenfale geben an, dass nach dem Ganuss einen Prüstücke ans Kaffee der Puls rasch ansteige, dann allmäh-



lig hie aum Mittagsessen sinke, von hier wieder, jedoch nicht so hoch wie früher, ansteige, bis sam Abendbrot falls, nach diesem abermals steigs u. s. f. Dieser Gang wird durch die Curve (Fig. 34.) genaner dargestellt. In dieser Curve eind auf der Achse x die Zeiten nach Stunden anfretragen, in der Art, dass zugleich die Zeiten das Essene angegeben sind; anf die erste 0 füllt das Frühstück, auf die aweite das Mittagseesen auf die dritte der Abendkaffen und auf die letate das Nachtessen; unter diesen die Essensatunde beseichnenden Zahlen sind die fortlanfenden Tagesstunden anfgetragen von 7,5 Uhr Morgena his 11,5 Uhr Abende. Auf der Achse y ist die Anzahl der Schläge aufgeseichnet, nm welche sich in der Minnte der Pals zu der bezeichnsten Zeit varmehrt oder

verninders hatte. Um die ganes Zahl der Paleschlige zu finden, mass man also jedemal die in der Curre verseichanten anfligen oder absiehen zu oder von danen, welche sich nach (Institudigen Bathalten von aller Nahrung vorfunden. In dam vorgustichneten Beispiel betrug disselbe aber 69,3 Schläge. Achalliche Boobschtungen girlet Vieror det 3.



Mit einer Verlagung der Mahlzeiten muss diese Curre natürlich sehr verschiedene Gestalten annahmen. — Ein jedes Nahrungsmittel wirkt aber nicht anf gleiche Weise.

^{*)} Vicrord 1, Physiologia d. Athmens. 1845. p. 69.

Bei Fleischnahrung soll der Puis ruscher sein, ale bei vegetabilischer (Gny). - Nach dem Gennes von Alkobol (Bier, Wein, Brunntwein) steigt in den ersten Minuten die Zahl der Puleschläge weit unter diejenige vor dem Genuss dieser Mittel, in den darauf folgenden aber erhebt sie eich hoch über die ursprüngliche Zahl, sinkt und eteigt wieder, und kehrt so alimählich mit Schwankungen zu der alten Zahl aurück. - Kohlensäure (nach Gennes von Brunsepulver) bringt den Pule gegen 20 Minuten lang zum Sinken, ebenso kaltes Wasser, wibrend warmes Getrink, namentlieb Kaffee, umgekehrt ihn annliebet eteigen macht n. e. w. - Weitere Beobachtungen über Armeistoffe siehe bei Lichtenfeie und Fröhlich, Blacke "), Stannine "), Lene ""), Brunner†) und Traube††). Indem wir die ausführliebe Erwähnung dieser Beobschtungen den Lehrbüchern der Heilkunde überlassen müssen, können wir uns nicht versagen, harvorzuheben, dass durch die genauen Versuche von Tranbe dem Digitalin eine eigenthümliche Stellung angewiesen ist. Dieses Gift erzeugt, wenn es in kleinen Dosch in den Kreislauf eingebracht wird, eine Verlangsamung, wenn es aber in grossen Doeen gegeben, so bedingt es eine Beschlennigung des Hernschlags; Tranbe erläntert diese Brocheinung daraus, dass das Digitalin vermöge seiner besondern Verwandtschaften auf die Hirnabtheilung wirkt, von welcher die Herzaweige des n. vague erregt werden. In kleinen Mengen soll nun, nach Analogie vieler ehemischer Erregungsmittel, das Gift erregend, in grossen Gaben vernichtend wirken, so dass das Herz im erstern Pall unter dem Einfluse des erregten, im letatern unter dem Einfluse des Vagus schlüge, der seiner normalen Erregung entzogen wäre. - Diese Erklörung wird bestätigt durch die Erfahrung, dass die den Pule verlangsamende Wirkung des Digitaline meistentheils augenblieklich aufgehoben wird nach einer Durchschneidung der n. vagt. Neben dieser Wirkung durch den n. vagus hindurch besitzt das Gift noch eine sweite, direkt gegen das Hers gebende, wie une dieses die Versuche von Stannine und Tranbe bestätigen.

3. Die Zahl der Pulssehläge ändert eich mit den Zustäden aller übrigen Muskelmaseen des eugehörigen Individnume, resp. mit ihrer Ruhe, Zusammenriehung, Ermüdung. - Fröhiich und Lichtenfels geben an, dase, wenn die Muskelmasse des Armes durch das Anhängen eines Gewichtes von 10 Pfund ausgedebnt worden, der Puls nm ein weniges eteigt; um mehr, wenn man den Arm bie aur Ermüdnug gestreckt halt; and noch betrachtlicher, wenn men ein schweres Gewieht mögliehst raseh bin- and hersehwingt. Diese Steigerungen erhalten eich nur kurze Zeit, minutenlang, wihrend eie etundenlang andauern nach etarken Ermüdungen der Muskulatur des Gehapparates. Darsus ergiebt sieh, dass der Pule im Stehen ein anderer ist, als im Sitzen and hier ein anderer, ale im Liegen. Bei vielen Menschen wird schon durch Kieferbewegung der Puisschleg besehlennigt. - Nach Guy") soll mit passiven Bewegungen des Körpers die Zahl der Puleschläge wacheen und durch Niederhängen des Kopfee ebnehmen. Im Schlaf nimmt aus hier aum Theil entwickelten Gründen die Zahl der Pulsschläge ab.

^{*)} Archive général. 1839. VI. Ed.

^{**)} Archiv f. physiolog, fielkunds, X. Bd.

^{***)} Experimenta de ratione inter polena frequentiam etc. Dorpat, 1853. †) Ueber mittlere Spanning im Geffiessystem, Zürich 1854.

tt) Annalen des Charitekranksubsuses, 1851 s. 1882.

^{†††)} Valentins Jahresbericht über Physinlogis. 1848. p. 122.

- 4. Ein Sturn oder Regenbad von + 4 30 bis 230 C. n. von knrzer Daner andert den Puls nicht; in einem solchen von kurser Deuer mit Wasser von + Se C. wird der Puls klein, aber er ändert seine Zahl nicht. - Bei einem anhaltend wirkeuden Sturzbad von + 110 bis 210 wird der Puls aunöchst schwach, langsam und nnregelmässig; tritt in Folge des Bades allgemeines Zittern eln, so wird der Puls schwach, aussetzend und auweilen unfühlbar. Diese Erscheinungen bleiben aus, oder mit andern Worten der Puls bleibt nach Zahl und Stärke naverändert, wenn statt der alleemeinen Douche nur der Arm gespritzt oder gebadet wird, wie euch die Temperatur des Wassers beschaffen sein mar (Bence Jones and Dickinson) "1.
- 5. Bel böhern Temperetnren der Umgehung wird die Pulafolge rascher als bei niedern.
- 6. Nach Volkmann **) und Guy nimmt in deu ereten Jahren die mittlere Pulsuabl rasch eb., dann aber allmählig bis zur Zeit der Pubertät zu, von de an erhilt sie sieb eonstant bis in das höhere Greisenalter, wo sie sich wieder um etwas beht. Die Beobachtungen, welche diesen Behanptungen zu Grunde liegen, sind sammtlich im Sitzen vor dem Mittagsmehl genommen; wie lange nach dem Gennes von Nehrung oder nach Bewegungen, ist niebt angegeben. Ueber den Puls Nengeborner siche Sen x ***).
- 7. Mit der Körperlänge nimmt der Pnis ab, so dass namentlich das grössere unter swei gleich alten Individuen einen langsameren Puls bat, als das kleinere. Versuche, Palszahl und Körperlönge durch eine empirische Formel in Zusammenhang eu bringen, siehe bei Volkmenn †), Remeaux und Serrus ††) etc.
- 8. Der Pals der Frauen ist im Allgemeinen schueller, als der der Moneer bei Gleichheit des Alters, der Lebensart und Körpergrösse. Im Kindesalter tritt die Differens weniger zu Tage, als im spitern,
- 9. Nach einem voluminösen Aderlasse belebt nich die Schlagfolge des Herzens (Volkmenn) +++).
- Ueber die Beziehungen zwischen Athematigeh und Pulsschlägen, siehe die Athembewegungen.
- 4. Ueber die Gleichzeitigkeit der Bewegung in den Elementartheilen der einzelnen Abtheilungen des Herzens. - Da das Herz aus einer grossen Zahl getrennter nur in Berührung befindlicher nervöser und muskulöser Elementartheile besteht, so kann die gleichzeitige Bewegung der heiden Vorhöfe und der beiden Kammern sich nur erläutern aus einer gegenseitigen Mittheilung der inneren Zustände der Elementartheile, aus welchen sich die erwähnten Abtheilungen zusammensetzen. Bedingungen, welche zum Zustandekommen dieser gegenseitigen

^{*)} Brown Sequard, Journal de la physiologie. I. Bd. 72. **) Haemodynamik, p. 433.

^{***)} Valentius Jahresbericht über Physiologie für 1865. p. 89. t) l. e. p. 410.

ff) Bulletin de l'academie de Braxelles, 1829. 111) l. c. p. 371.

Mittheilung gehören, hestehen: a. In der numittelharen Bertihrung der einzelnen Theile. Schneidet man nemlich ein schlagendes Froschherz in mehrere Theile, so pulsirt jeder derselhen zwar fort, aher die einzelnen Stücke hewegen sich nicht mehr gleichzeitig, (Volkmann*)). - h. Die einzelnen Ahtheilungen müssen sich in annähernd gleichem Erregungsznstande hefinden, denn es verlieren anch an dem unversehrten Herzen die einzelnen Muskelbündel der Kammern die Gleichzeitigkeit ihrer Bewegung, wenn man schädliche Einflüsse in heschränkter Ansdehnung auf sie wirken liess. Namentlich geschieht dieses, wenn man anhaltend elektrische Schläge durch die Kammern sendet; hierdurch zieht sich bald dieser und hald iener Theil der letztern zusammen, ohne Betheiligung der thrigen. - c. Die Orte, an denen diese Uchertragung stattfindet, lassen sich nicht angehen; es ist nnr zn hehanpten, dass sie sehr verhreitet im Herzen vorhanden sein mitssen, da iedes Stück eines zerschnittenen Herzens in Folge einer heschränkten Berührung, z. B. eines Nadelstichs, noch in eine totale Zusammenziehnng gerathen kann.

Herztőne**). — Das mit Blut erfüllte, noch in normaler Verhindung mit seinen Arterien befindliche Herz erzengt bei seiener Zusammenziehung zwei Töne, welche chensowohl bei unversehrter Brustwandung gebört werden, wenn man dan Ohr in der Nähe des Herzens auf die Brustwand legt, als anch, wenn man nach eröffneter Brustböhle das Ohr mit dem freigelegten Herzen in Berthrung bringt. —

Der erste dieser Töne, von dumpfem Klang, hält gerade so lange an, als die Zusammenziehung der Kammern währt, der zweite aher ist böher und klurzer, und ersehelnit als ein heller Nachschlag zum ersten, also gerade nach Schluss der Kammersystole. Die beiden Töne ändern sich, wenn die venösen and arteriellen Klanpen der Ventrikel irgend welche Umwandlung ihrer Form oder ihrer Elastizität erfahren hahen, und namentlich soll der erste mit der Veränderung der venösen, der zweide mit derjenigen der arteriösen (Semilunar-) Klappe nach Klang und Höhe wechseln. Daraus sehlisset man, dass der erste Ton ent

^{*)} Müllers Archiv, 1844. - Bidder, Ibidem, 1852, p. 183.

^{**)} Kiwisch v. Rotterau, Wärzburger Berichte. I. Bd. 2. - Nega, Betträge zur Kenntniss u. s. w. Breslau 1852.

stehe durch Wellenbewegungen, die das strömende Blat in den Klappen and Chorden einleitet, welche die venliese Mindnugen decken, der zweite aber durch das plötzliche Zasammenschlagen der arteriellen Klappen, die, wie wir später erfahren werden, in der That am Ende der Systole grinfaltet werden. Diese Annahmen werden auf exclasivem Wege bestätigt durch die Erfahrung, dass sich innernalb eines Stroms tropfbarer Flüssigkeit, der in steifen Wänden durch nnebene Oeffanngen dahin geht, nur sehr selwer Töne erzengen; im Herzen liegt somit gar kelne andere Möglichkeit des Tönens vor. Zadem finden sich, wie es sebeint, die Sehnen und Klappen in einer zum Tönen hinreichenden Spannung.

Blntgefässe.

Vom hydraulischen Gesichtspunkte ans sind die Wandungen und die Binnenränme der Gefässe bedentungsvoll.

1. Ban der Wandnngen. - Sie sind, wenn ihr Ban die grösste Complikation zeigt, ein Gestige ans elastischem, zelligen nnd muskulösem Gewehe, das auf der dem Lumen zugekehrten Fläche mit Epithelien versehen ist (Henle). - a. Das elastische Gewebe ist insofern der Grundtheil der Gefüsswandnngen, als es keiner Ahtheilung desselben fehlt und einzelne wie z. B. die meisten Capillaren, nnr ans demselhen gebildet sind. -Dieses Gewche zeichnet sich durch seine Dichtheit, Dehnbarkeit nnd seine Fähigkeit ans, sowohl in Faser- als in Plattenform erscheinen zn können. Unter Dichtheit (oder Porosität) verstehen wir den Widerstand, den es dem Durchritt von Flüssigkeit entgegenstellt, welche auf dem Wege der Filtration, also in Folge eines heliehigen Druckes, dnrch das Gewebe getrichen werden sollen. Rücksichtlich dieser wichtigen Eigenschaft ist es noch niemals einer genanen Untersnehung unterworfen worden, die mit hesondern Schwierigkeiten verknüpst ist, weil wir his jetzt noch keinen Fundort ermittelt hahen, an dem man grössere Stücke homogener, nicht von groben Löchern durchbrochener Platten gewinnen konnte. Wir wissen nnr, dass selbst sehr dünne Platten der sogenannten innersten Arterienhant einen nicht unheträchtlichen Druck einer üherstehenden Wassersänle vertragen, bevor Wasser mit einer merklichen Geschwindigkeit durch sie dringt, und dass bei gleichen Drücken die Dnrehgangsfähigkeit der Membran mit der chemischen Zusammensetzung der Flüssigkeit wechselt und

dass namentlich Salz- und Eiweisslösungen schwieriger filtriren. als reines Wasser. - Die elastischen Eigenschaften des homogenen Gewehes hahen ehenfalls aus Mangel desselben noch nicht untersucht werden können. Aus Versuchen, die mit möglichst reinen Fasernetzen angestellt worden sind, darf man schliessen, dass das durchfeuchtete elastische Gewehe Theil nimmt an den bemerkenswerthen Eigenthümlichkeiten vieler durchtränkter thierischer Substanzen, die auf p. 109 dieses Bandes erörtert sind. - Mit der Abnahme des Wassergehalts, oder der Gegenwart von Salzlösung in seinen Poren ist der absolute Werth der Coëffizienten in einer Zunahme begriffen. - Bei der Beurtheilung der elastischen Eigenschaften eines besondern Stückes unseres Gewehes kommt es naturlich auch darauf an, ob dasselhe aus einer homogenen Platte, oder aus Fasern hesteht; in dem letzten, dem häufigst vorkommenden Falle, wird namentlich zn berticksichtigen sein. nach welchen Richtungen die Fascrn verlaufen, und wie die Unterbrechungen angeordnet sind. - Da endlich das elastische Gewehe ehensowohl als eine vollkommen gleichartige Platte wie auch als ein Netz von Fasern der verschiedenartigsten Feinheit erscheinen kann, so ist dasselhe geeignet, einerseits vollkommen geschlossene Röhren von beliebigem Durchmesser und andrerseits auch ein die Wandungen derselhen verstärkendes Netzwerk darzustellen.

Bie Muskelschicht*) der Gefässe besteht überall aus der maskalösen Faserzelle; da die Eigenschaften derselben sehon abgehandelt sind (I. Bd. p. 474.), so werden wir uns hier zu beschränken haben auf die Folgen, welche aus der hesondern Arottung derselben an den Gefässen hervorgehen. Zunkchst is hervorzahehen, dass die Muskeln nicht an allen Gefässen vorwennen; namentlich fehlen sie vielen Venen und durchgreifend den allerfeinsten Rihren. Wo sie erscheinen, kommen sie estweder nur als Ringlagen, wie in den Arterien (Henle), oder ura als Lingseschicht, wie in den Venen, oder zugleich in beiden Lagerungen vor, wie in den meisten mitteldicken Venen (Kölliker).

Das Bindegewebe und die Epithelien der Gefässe gehen su keiner weitern Betrachtung Veranlassung.

^{*)} K 5 11 ik e r. Handbuch der Gewebelehre, 1862, p. 555, u. f.

γ. Verknüpfnng der Gewebe unter einander. Auf die schwierige Frage, wie diese Banmittel in der Gefässwand zusammengefügt sind, hat zuerst Henle*) Antwort gegebeu.

Alle Gefässe, weite wie enge, Arterien und Venen, enthalten eine Lage gleichartiger elastischer Suhstanz, welche an das Lumen der Röhre entweder unmittelbar angrenzt, z. B. in den Arterien ersten Ranges, oder nur darch das Epithelinm von ihm geschieden ist; sie stellt gleichsam das Grundrohr dar, an welches sich die andern Stoffe anlehnen. Zu diesen kommen in den Arterien noch weitere Lagen von elastischen Netzen nnd Muskeln. Die elastischen Netze enthalten nm so hreitere Fasern und demnach um so geringere Mengen von Ocffnnugen, je weiter nach dem Innern sie liegen; diese dichten Lagen sind im Ganzen als innere Gefässhant beschriehen und ihre einzelnen Blätter hat man als Fensterhänte u. s. w. bezeichnet. Je grösser der Durchmesser der Gefässe, nm so stärker ist aneh im Allgemeinen diese Haut. Weiter gegen den Umfang hin finden sich weitmaschige Fasernetze, welche zuerst von Muskeln nnd dann weiter nach aussen von Bindegewehe durchzogen sind. Bekanntlich nennt man die eine dieser Schiehten die mittlere Arterienhant, oder anch t. musculo-clastica; die andere aber die Zellhaut oder anch t. elasticoconjunctiva. Die Mächtigkeit dieser heiden letztern Gewebeabtheilnngen zusammengenommen wächst im Allgemeinen mit dem Durchmesser der Arterienhöhle, eine Regel, die nnr dann eine Ansnahme erleidet, wenn das Gefäss, statt wie gewöhnlich in einer Umgebung von lockerem Biudegewebe, durch steife, widerstandleistende Snhstanzen, z. B. durch Knochen dahin länft. Im Einzelnen soll dagegen die Dicke der beiden Schichten im umgekehrten Verhältniss stehen, so dass, wenn die mittlere Haut abnimmt, die äussere im Znnehmen begriffen ist (Kölliker).

8. Menge der Maskeln. Schliesslich sind die Schwankungen in den relativen Mengen der Muskeln und elastischen Substanz zu erwähnen. Im Allgemeinen überwiegt in den Arterien gerüngsten Durchmessers in der mittlern Hant die Maskelsuhstanz in einem solchen Grade, dass man, ohne merklicher Fehler, sie geradezu als eine Muskelhaut hezeichnen kann, während in den stärkeren



^{*)} Allgemeine Anatomie. Leipzig 1841. p. 490 u. f. - Donders und Jensen, Archiv für physiolog. Heilkunde. VI. p. 261.

Gefüssen die elastische Schicht ebernfalle heträchtlich vertreten is. In den letzten Gefüssen, den sogen. Arteriensthamen und Zweiges erster Ordnung finden sich jedoch mannigfache Verschiedenheiter: nach Donders und Jansen überweigt in den an, norta, annyna, carotides, subclaviae, axillares und illacae die elastische, in den aa. vertebrales, radiales, ulhares, coeliaca, mesaraicae, renales, ergraßes, popitiexe die muskulüse Substanz.

Die feinsten Gefässe, oder Capillaren enthalten in der Grundhaut noch eine Kernschicht.*)

In den Venen**) sind die elastischen und maskultsen Bestandthelle in viel geringerer Menge enthalten, als in den Arteries von entsprechendem Durchmesser; aber auch hier gilt die Regel, dass die Wandungseiticke im Zunehmen begriffen ist, wenn der Durchmesser des Lamens Wachst. Zadem sind die Wandungseit der Venen in der unteren Körperhälte im Allgemeinen denen is der obern überlegen. Die weiten Venen enthalten auch verhällnissmässig weniger Muskeln, als die engern; nach Wahl grei haben in allen grössern Venen die nach der Länge des Gefüsser aufredach muskeln das Uebergewicht, in der Art, dass nur die venn portarum, pulmonalis und die grösseren Extremitätenveus merkliche Lagen von Queremskeln tragen. Alle Venen unter 1 MM. Durchmesser sind dagegen von Längsmuskeln vollkommes entblißest.

Muskelfrei sind nach Kölliker die Venen und Sinus der Retina nnd der Schüdelhöhle, der corpora savernosa penis und der Milz. Der Ban der Klappen, welche allen Venen zukommen, mit Ansnahme der in den Lungen, den Darm und dem Hirn vorhaudenen, kann als bekannt vorausgesetzt werden.

2. Physikalische Eigenschaften der Gefässwand — Da die Ableitung der Eigenschaften des Gemenges aus denen der einzelnen Bestandtheile nicht geschehen kann, so hat man zuweißen versucht, die der Gefässhaut insgesammt zu bestimmen und pa-

^{*)} Herr Prof. Meisen arc hat in seisem dankenswerthen Jahresbericht (H: 1805, p. 305 gegt des der resien Auflage des Werken [felber mehr als jetzt] gebreuchten Ausdrack Epitheliafs hich it Erdem oder Kenne, welche durch den einstellen Pinte oder Fauer verzehnnissen sich leihalt protentir. Die Form seisen Auftretens wird er mindertens bedasern, wenn er S. 18, 250 H von matem in der 1. Auflage diesen Werker priesen.

a) Schrant, over de aderligke bloctvalen u. e. w. - Wahlgren, framatällning af Veorsystems allmänna anatomic. Beide in Henle's Jahresbericht für 1851. p. 31. u. 88.

mentifeh — den Reihnngscofffizienten, der zwischen der innern Memhran und einer vortübergleisenden Piltssigkeit besteht. Man vermuhlet, dass er bei der Glätte und der vollkommenen Dehnbarkeit derselben nicht heträchtlich set. — Die Cohäsion der Venen fand Werth bei my eile beträchtlicher, als die der Arterien, doch hat er heim Messchen uur die vena saphens und arteria femoralis verglichen; da er die Untersuchung begann, als die Muskeln sehon in Fäulniss hegriffen waren, so möchten seine Angahen gerade nicht sehr werthvoll sein. Seinen Beobachtungen widerspricht auch Volk mann⁸).

Elastizitätseofffizient. Bei einem Gewebe, dessen Elastizität, weil es vorzugsweise durch diese Eigenschaft wirksam ist, wiederholt der Gegenstand eigner Untersuchungen geworden, dürfte es erhaubt sein, die neuen Angaben von Wundt*) über die Elastizität der thierischen Noffe überhaupt einzuschalten.

Wenn ein bis dahin unbelastetes Gewehe durch ein angehöngtes Gewicht verlängert wird, so nimmt es die Länge, welche ihm unter dem Einfinse des Gewichtes aukommt, nicht eugenbiicklich, sondern nur allmählig an, wie schon Bd. I. p. 430 für den Müskel erörtert wurde. Demnach unterscheidet man eine augenhlickliehe (Anfanga-), wie eine nachträgliche (Schluss-) Dehnung. Dieser Ausdruck darf jedoch nicht zu der Annahme verführen, dass die Bewegung, welche in der elastischen Masse die Formverinderung hedingt, in ewei zeitlich getrennten Abestsen geschehe; da im Gegentheil die Bewegung eine fortlaufende ist, deren Geschwindigkeit mit der fortechreitenden Zeit ungemein rusch ahnimmt, offenher darum, weil die Widerstände, welche eich in der Masse der Pormveränderung entgegensetzen, mit der steigenden Dehnung sehr rasch ennehmen. Entlastet man die gedehnte elastische Masse, so streht eie ihrer alten Form wieder en, und erreicht dieselhe auch, voransgesetzt, dass die Ansdebnung, welche die Längenheit der Masse erfuhr, nicht allzu beträchtlich gewesen, oder wenn, wie man eich gewöhnlich ausdrückt, die Elastizitätegrense durch die Ausdelmang nicht überschritten warde. Ueber den zeitlichen Verlauf dieser Dehaung theilt Wundt mit: 1. Wird eine eingeleitete aber noch niebt vollendete elastische Bewegung durch einen Einfluse unterhrochen, der in einem zur bestehenden Bewegung entgegengesetzten Sinne wirkt, wird elso z. B. die Belastung entfernt, bevor der Körper die Länge angenommen, welche dem Gewieht entspricht, und umgekehrt, so ändert das in Polge des vorher vorhandenen Einfinsses bestehende Bewegungshestrehen den Gang der neuen Bewegung nach einem noch unbekannten Gesetz ab. - 2. Der zeitliebe Verlauf der hin- und der rückgebenden Bewegung entspricht sieh uur dann genau, wenn von dem helasteten Körper erst das Gewicht abgenommen wurde, als er die Gleichgewichtelege vollkommen erreicht hette, welche ihm in Folge der Last zukem. Im andern Fall überdanert die Zeit der Verkürzung die der Ausdehnung. -3. Die Geschwindigkeit, mit welcher die Formveränderung fortschreitet, ist nicht pro-

^{*)} Haemodyoamik, 289 o. 290.
**) Die Lebre von den Muskelbewegungen, Braonichweig 1856.

portional dem Unterschieft der Längen, welche der sangedelnic Körper sebon angegenammen und derjenigen, welche er dem angehängten Gewicht gernäs manham sollte. — 4. Die Geschwindigkeit ist übblingig von der schon vorlandenen Dehnung, so dans, wenn weit gleiche Gewichtsandelte dieselbe schlissaticht. Ausdehung erzengen, diesenschaftliche Ausdehung erzengen, diesenschaftliche der Polenna derneh sin seben verhaldenses Gewicht anschaftlich erzengen, diesenschaftlich und zu beim der Polenna derneh sin seben verhaldenses Gewicht anschaes Gewicht anschae Gewichtschaes Gewicht anschaes Gewicht anschaes Gewicht anschaes Gewicht anschae Gewichtschaes Gewicht anschae Gewichtschae Gewi

Soil iste der Kinstittitusoffinient, d. b. das Gewicht gefunden werden, welches die Queschnitzenhisht eines Kögens se seiner dopplier Lägen auchkaus wirde, so mass die gesaugste Dehung abgewartet werden. De dieses bei theirischem Gewiches vergen ihrer gemosen Verführerlichte indet augede, ist den men den Schiese der Dehung, dann als eingerten eine Verschlichte und der Schiese der Dehung, dann als eingerten mitcht, wenn icht vihrend für Minnten sähnt durch das Mittheolog kein Läupenwurchs mehr nuchweisen Hesty dieses Mittel ist aber nur unter der Versussitum auswenden, dass bei jeder Beitatung und einstehen Rubenstand ausgegangen wird. — Ausserdem ist bil der grossen Ausschabskricht der thirrichen Gewebe noch seichen, das sein den sam um ein illestüttlichtunsas innerhalt der Einstrüttungszer zu finden, sich nur jelzier Beitatungen zu bediesen, das aum, mein illestüttlichtunsas innerhalt gewerten sinnerhalt gewäher Fourverierlendungen; sie ist also allgemein nicht von der Gösse des Gweichts, sondern von der Ausschulpsricht abhörigt. Ucher die Einstrütlichte der Wiebobe ist und für Abhandlung von Wen nit au verweien.

Die von Wnndt den feuchten thierischen Geweben allgemein zngeschriehenen elastischen Eigenschaften sind: 1º Innerhalb gewisser Grenzen ist die Verlängerung den dehnenden Gewichten proportional. Dieser Satz widerspricht den von Werthheim (1. Bd. p. 52.) aufgestellten; der Widerspruch scheint wesentlich darin hegrundet, dass der letztre Physiker nur die augenblickliche Dehning gemessen und wahrscheinlich nicht jedesmal von derselhen Ruhelage aus gemessen hat. - Als Beispiel für das Elastizitätsmaass für 1 D M. M. Querschnitt giebt Wundt für die Arterienhaut 72 Gr., für die Sehne 1669 Gr., den Nerven 1090 Gr., den todtenstarren Muskel 273 Gr., die drei ersten dieser Zahlen beziehen sich auf Theile des frischgetödteten Kalhes, die letzten auf einen Muskel des Rindes. - 20 die Elastizitätsgrenzen sind für verschiedene Gewche verschieden, gross für Sehne und Venenhant. klein für den Muskel. - 3º Alle Gewehe sind durch eine grosse Dehnbarkeit und eine beträchtliche elastische Nachwirkung und zugleich durch die grosse Veränderlichkeit derselben ansgezeichnet. - 40 Jenseits der Elastizitätsgrenzen nimmt wie bei allen Stoffen, die Ausdehnharkeit mit den wachsenden Gewichten ab. -

Die für den quergestreisten Mnskel insbesondere geltenden Gasetse würden für nnerer Fall von Belang sein, wenn die Gieiebartigkeit des Verhaltens zwischen ihm und dem glatten Mnskel fratstünde. In Ermangelung dieses Nachwelsses dürfte es gerathen sein, nur den einen Umstand hervoraubaben, dass der vom Blut durchströmte, Frostmustal ein geringe Kinstrilltenass beität, als die von Rint befreite, weinen nich noch richter Freisch. Biese Theisch anden mass pen dem Wert aller vollengen den Bestimmungen den Einstriltenerfilmierisch der genunnten Geführund Zweitel er zu gegen. Die Anadhankeit der Arterinskan und inbewondern der Arterinskan zu den Leisen der Arterinskan zu den Leisen der Arterinskan zu den der Bestachten und nament leise Vielkman ist die Arterinskan zuch der Lügen nebührber unterlieb an der Guere. Von der Menny, welche ein Gefün unter delegendem Dreck fassen kann, handeln Dreckt von der Menny, welche ein Gefün unter delegendem Dreck fassen kann, handeln Dreckt von der Menny, welche ein Gefün unter delegendem Dreck fassen kann, handeln Dreckt von der Menny, welche ein Gefün unter delegendem Dreck fassen kann, handeln Dreckt von der Menny, welche ein Gefün unter delegendem Dreck fassen kann, handeln Dreckt von der Menny welche der Guere der Geführe d

Sichere Angahen über die Ausdehnbarkeit der freien Gefüsswand wirden bürjens nech nieht hinreichen, mm einen Schas auf ihre Widerstandsfähigkeit inserhalh des Körpers zu ermöglichen, da offenhar diese ehenso durch die mehr oder weniger grosse Nachgieügkeit der Ungehung des Gefässes wie durch ezeitweiligen Verkürzungsgrad der Muskeln in der Gefüsswand hedingt ist.

Aus allen vorliegenden Thatsachen kann aher mindestens das abgeleitet werden, dass die Atterien von grüsserem Queschnitt, hevor sie zerreissen, einen stärkern Druck zu ertragen vermögen, als alle übrigen Gefüsse, und zugleich werden sie den fültrienden Plüssigkeiten den hedentendsten Widerstand entgegensetzen.

3. Einfinss der Mnskeln. Eine von dem Druck des inhaltes und der Umgehnug mahähängie veränderung ihres Durchmessers werden nur die Gefässe erfeiden können, welche mit Muskeln versehne sind***). Dem anatomischen Befinde entsprechend, verengern sich nun in der That nuter dem Einfluss der elektrischen Schläge eines Induktionsapparates die Capillaren gar nicht (voranagesetzt, dass sie nicht in muskelhaltigem Gewebe sich verbreiten), wenig die Venen und grossen Arterienstänune, welche sich his zum vollkommenen Verschwinden ühres Lamens containien können (E. II. mat Ed. We her). Diese Zusammenziehungen der Gefässe treten, den Eigenschaften der Muskeln eutrahien können (E. II. mat Ed. We her). Diese der stegenden Elizwirkungen nur sehr allmälig ein und erhalten sich anch noch lange Zeit nach Eufermung des Erregers. — Die Muskels mit Universu nicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit Universu nicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit brijegen sicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit brijegen sicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit brijegen sicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit brijegen sicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit brijegen sicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit brijegen sicht allein von Bedes Erregers. — Die Muskels mit brijegen sicht allein von Bedes Erregers.

⁴⁾ Volentins Johresbericht für 1858. p. 154. **) Physiologie des Messehen; son dem Hollfadischen von Thelle, Leijalg 1856.

^{***)} Hildebrendts Amtonic, Amgebe von E. H. Weber, III. Bd. 79. - E. II. n. Ed. Weber, Müllers Archiv, 1847. 202. - Külliker n. Virchow in den Würzburger Verheudlangen, V. Bd. 20.

deutung durch ihre Fähigkeit, sich zu verkürzen, sondern auch durch ihre clastischen Kräfte; denn die vorzugsweise muskelhaltigen Gefässe werden durch denselben Blutdruck in ganz verschiedener Weise ausgedehnt, ie nachdem ihre Muskeln in Folge einer heftigen und anhaltenden Zusammenziehung ermitdet waren, oder je nachdem sie im vollkommen erregharen Zustand sich hefanden. Entsprechend der Beobachtung, dass der Elastizitätscoëffizient der ermitdeten Muskeln niedriger ist als der erregbaren, dehnt sich in den erstern der bezeichneten Fälle das Gefäss durch denselben Druck viel weiter aus, als in letzteren (E. H. und Ed. Weher). Diese Thatsache könnte allerdings nehen dieser auch noch die andere Auslegung erfahren, dass die Nerven desselben für gewöhnlich eine tonische Erregung in die Muskeln senden; ja es wird diese letztere Annahme sehr viel wahrscheinlicher in Anbetracht des Umstandes, dass Gefässe deren Nerven durchschnitten sind, sich auf die Dauer ausweiten. - Indem aber die Muskeln zeitweise in den Zustand einer stärkeren Zusammenziehung treten, werden sie zugleich die bleihende Verlängerung oder Reckung aufheben, welche in allen elastischen Stoffen vorkommt, die einem constanten Druck ausgesetzt sind; denn während einer Zusammenziehung der Muskeln werden die elastischen Gewehe gleichsam entlastet, und es wird ihnen somit Zeit gegeben, sich wieder auf ihre wahre Länge zu verkürzen. Alle Gefässe, deren Muskeln, resp. Nerven, den natürlichen Erregern entzogen sind, werden darum sich allmählig erweitern.

4. Die Nerven der Gefässwand ung?). Die eerebroegienelen Bahnen derehlen sind: die n. n. trigeninuns, facialis (?), vagus (?), spinales, sympathicus. Aus dem Trigeminns giebt es Aeste für die Gefässe der conjunct. hubbt und Iris, vielleicht auch für die der Sebleimhautdecke des Oberkiefers (Mageudie). — Aus dem facialis für die Haut des Ohrs (?) (Bernard). — Aus dem plex. gem sittr Ohr (Schifff) und Lungengefässe (?) — Aus dem plex. eerricalis zuweilen Haut des Ohrs und Hinterhaupts (Schiff). As dem plex. oerriealis zuweilen Haut des Ohrs und Hinterhaupts (Schiff).

^{*)} Olinther, Universebragen und Erfthrungen im Obblied der Annionie etc. Hannert 1837. — Cl. Bereiff Bederbeite ausgefrühmtelse zur ein gemit Sympathique, Früh 1846. — Pflüger, Allgemeine meilt, Gentralneitung 1855. Sülch. 68 s. 76. 1855. Sülch. 22, — Sehlff. 1855. — Sinch 1855.

der obern Extremität (Schiff). — Aus den Dorsal- und Lumbalnerven die Gefüsse der Rumpfhant (?) — Aus denen den placlumbalis und sacralis die Gefüsse der untern Extremität (Pfluger, Schiff). — Aus denn Sympathieus und zwar dem Haisstrang für die Gefüsse: der Himhant (Donders) der Conjunctiva und Chorioiden bulbi, (Suellen) der Iris (?), der Kopf- und Gesiehtshant (Budge, Bernard, Waller), der Speichdelten (Bernard). — Ans dem Bruststrang für die Gefüsse der obern Extremität (Schiff) und die Zweige der a. coeliaca. — Ans dem Leudenstrang für die Darm, (Pflüger) Nieren-, Leber-, Milz, Penisgefässe (Günther). — Aus dem Kreuzbeinstrang für die Gefüsse der notern Extremitäten.

Die in den spinalen und sympathischen Bahueu enthalteuen Gefässnerven lassen sich durch das Rückenmark hindurch bis in das verlängerte Mark hinein, aber nicht darüber hinaus verfolgen (Nasse, Budge, Brown-Sequard, Schiff, Pfluger, Bezold); denn nur eine Durchschneidung des Rückenmarkes trennt sie von ihren natttrlichen Erregern. Seh iff gieht an, dass die Gefässnerven der Füsse und Unterschenkel in das Rückenmark eintreten und dort auf derselben Seite bis in das verlängerte Mark lanfen; die für den Oberschenkel sollen wahrscheinlich erst in das Brustmark eingehen; die-Gefässnerven für den Kopf und die obere Extremität treten in das obere Brust- und das untere Halsmark. (Bndge). Im verlängerten Mark selbst sollen sie nach Schiff so liegen, dass die des Kopfs, des Vorderarms und Unterschenkels, der Vorder- und Hinterfüsse auf der gleichnamigen, die des Rumpfes, der Schultern des Oberarms und Unterschenkels aber auf der entgegengesetzten Markhälfte zu finden seien. Bezold bestreitet, dass es nöthig sei, eine gekrenzte Lage der znletzt genannten Gefässnerven im Mark anzunchmen.

Ludwig, Physiologie II. 2. Auflage.

des zugehörigen Gefüssbannes sich strotzend fällen (Heusmanu), so dass ihre Gehiste nech kleinen Verletzungen (Nadelstichen) stark hinten (Türek), und diese letztern ouch das Blut warm erhalten trotz solcher Eiuflüsse, die in wie gewöhulich durchströmten Bezirken eine merkliche Abkühlung erzengen (Beruerd). Letzte heiden Hilfsmittel gewähren hei undurchsichtiger Oberhaut schätzbere Auskunft. - Mit der Steigerung der Temperatur in den Provinzen, deren Gefässnerven durch den Schnitt gelähmt sind, geht meist eine Abkühlung der gleichnamigen in der eutgegengesetzten Körperseite Hand in Hand. - Versorgen gleichzeitig zwei Gefässnerven ein Körperstück, und eind dessen Gefässe der numittelharen Auscheuung zugängig, so soll men dedurch ein Resultat gewinnen, dass die heiden Nerven nicht unmittelhar uncheinander, sondern nech einer grössern Zwischenseit durchschnitten werden; die Geffisserweiterung und ihre Folgen, welche nach der Durchsehneidung des ersten Nerven eintreten, verschwinden nämlich nuter dem Einfluss des noch vorhandenen und kommen unn erst wieder nach Durchschneidung des zweiten nud ewar verstärkt und denernd zum Versehwinden (Schiff), - Eine eigenthümliche Verwicklung hietet die Durchschneidung des obersten Helsmarkes; sie ist hegleltet von dem Steigen der Temperatur iu den Eudtheilen der gleiebseitigen Gliedmassen, während die Temperatur des Rumpfe, des Oherarms und der Oherschenkel auf der verletzten Seite etwas unter die der entgegengesetzten sinkt. Schiff schloss hierans sogleich, dass alle wörmern Theile ihre Gefässnerven aus der durchschnittenen Markhälfte empfingen, die kältern aber aus der entgegengesetzten. Bezold giebt mit Recht zu hedenken, dass die ehgekühlte Heul über Muskeln sieh ausbreite, welche durch den Merkschultt gelähmt nud somit niedriger temperirt sind, so dass sieh die Tempersturerniedrigung der Heut euch eus der Berührung mit der kühlern Unterlage erklären lasse.

Die Erregungen welche die Gefässnerven im gewöhnlichen Verlauf des Lebens empfangen, sind ihrem zeitlichen Verlaufe nach tonische oder vorübergehende. Dafür dass der Durchmesser der Gefässe, wie er beim mittleren Stand des Lebens erhalten wird, in der That von einer dauernden Nervenerregung abhängt, spricht unwiderleglich die Thatsache, dass nach Durchschneidung eines Gefässnerven die von ihm abhängigen Gefässe sich erweitern. ohne dass etwas Achnliches in andern Gefässen mit unverletzten Nerven vorgeht. Die Veranlassung zur tonischen Erregung geht in allen nns bekaunten Fällen vom centralen Mark und nicht von den in die Gefässnerven eingestreuten Ganglien aus, da sich der Erfolg der Lähmung gleichbleibt, ob man das verlängerte Mark, oder die Nerven unmittelbar nach dem Austritt aus letzterem, oder nach ihrem Durchgang durch die Ganglien durchschneidet. - Die tonische Erregung der Nerven für die Geflisse der Cutis macht Donders abhängig von der Temperatur des Blnts; mit der steigenden Wärme desselben sinkt und mit der abnehmenden steigt die Zusammenziehung der Gefässmuskeln. Aber dieser Erfolg ist kein nothwendiger; denn im Kältestadinm des Wechselfiebers ist die Blutwärme gestiegen und zugleich ein heftiger Krampf in den

Blutgefässen der Haut zngegen. - Die vorübergehende Reizung oder Mindernng der tonischen Erregung kommt zu Stande entweder α) automatisch; das deutlichste Beispiel liefert bierfür das Ohr des Kaninchens, in welchem die Gefässe nach einer sehr unregelmässigen Zeitfolge sich verengern oder erweitern; diese rhythmische Erregung findet sich am leichtesten ein, wenn die Gefässmuskeln in einem mittleren Grad von Zusammenziehung sind, also nicht am hlassen und auch nicht am gepurpurten Ohr (Schiff); 3) durch leidenschaftliche Erregung, wie Jedermann z. B. die Angstblässe bekanut ist; - 7) durch Mithewegung, d. h., wenn die Nerven willkührlicher Muskeln erregt werden, so zichen sieh auch die Gefässe zusammen, deren Nerven in einem gemeinsamen Stamme mit denen jener Muskeln laufen. Diese Zusammenziehung geschieht an Orten, an welchen sie nicht durch ein Zusammendrücken von Seiten der Muskeln erklärbar wird, z. B. nach Bewegung der Schenkelmnskeln in der Schwimmhant des Frosches (Gunning). Siehe hierther noch: Muskelernährung. - δ) Auf reflektorischem Wege nach Erregung der sensiblen Nerven, welche in der Nähe eines Gefässbaums enden. So-z. B. die Gefässe im Ohr des Kaninchens nach vorgängigem Kneifen dieses Organs (Snellen); es würde vielleicht für den Praktiker von Belang sein, die reflektorischen Beziehnngen der einzelnen Gefässganen festznstellen.

Die bisher geschilderten Erregungen erzeugen sämmtlich eine Verengerung der Gefässe wie sie die Zusammenziehung liter ringfürnigen Muskeln verlangt. Wenn diese Zusammenziehung längere Zeit hindnreh in bohem Grade bestand, so folgt gewöhnlich eine Ermüldung der Nerven und Muskeln und in Folge dessen eine üher das gewöhnliche Mass hinansgehende Erweiterung der Gefässe.

Im Gegensatz zu dieser nachträglichen beschreibt Cl. Bernard auch eine ursprüngliche Erweiterung der Gefässe miter dem Einfinses der Nervenerizung. Sie ereignet sich, wem die vom Ram ling, trigensiai zur Unterkieferspeicheldtse verlaufenden Nerven gereitt werden, und äussert sich durch ein rascheres Ansströmen von Bint ans den Speichelvenen. Wenn diese Erscheinung eine unmittelbare Folge der Nervenerizung ist, so konnte sie nur durch die Erschläftung der gewöhnlich tonisch angespannten Maschen nach Analogie der Vagsawirkung auf das Herz erklärt werden. Unter diesem Gesichtspnukt kommen viele Gefässerweiterungen, wie z. B. die Schammöthe, die Rothung des Pankreas während seiner Absonderungszeit, die Hautröthungen bei Neuralgien u. s. w. in ein nenes Licht. —

Ausser deu durch Vermittlung des Hirn- und Rückenmarkes erzeugten Gefässveränderungen treten viele in Folge örtlicher Einwirkungen auf; die Znrückführung derselhen auf ihre wahre Ursache ist oft schwierig, weil sieh neben der unmittelbaren Betheiligung der Nerven und Muskeln auch noch die Wirkungen des veränderten Blutstroms einstellen; dieser letztere kann aber durch Umstäude alterirt werden, welche zugleich Nerven- nnd Muskelreize sind, wie z. B. durch Wärme, die den Reiz mindert; durch Salze, welche die Blutfittssigkeit verdieken (Virehow); durch Säuren und Alkali, welche die Gefässwand tödten und das Blut geriunen u. s. w. Es ist daher für unsere Zwecke nothwendig, bei örtlicher Auwendung der Reize zuerst den Blutstrom durch Unterbindung grösserer Gefässe zu heseitigen, wie dieses von H. Weber nud Gunning geschehen. Von den anf diesem Gebiete gewonneuen noch spärlichen Erfahrungen heben wir bervor, dass nach örtlicher Anwendung der Electrizität die Zusammenziehung der Gefässe öfter peristaltisch weiterschreitet, und nach Entfernung des Reizes oft noch länger als eine halbe Stunde stehen bleibt (Wharton, Joues, Gnnning). -

Eine ganz eigenthtmilche zeitweise wiederkehrende Bewegung benerkte Gunning in der Schwimmhant junger Prische; sie erregt dadurch unser Aufmerksamkeit, dass sie auch in einem Thiere beobachtet wurde, welchem 14 Tage vorher der plex. ischiadiens und die sympathischen Zweige durchschulten waren.

5. Gefässrämmlichkeit. So wenig es von Belang sein untrele, den mitteren Gesammtraum, der von den Gefässwänden unsehlossen wird, und die Verinderungen desselben durch den steigenden Druck des Inhalts oder die Zusammenziehung der Wand aurzageben, benso wiehtig dürften die Fragen sein: wie verhält sieh der Inhalt der einzelnen Gefässarten zu einander, der Arterien zu den Capillaren, zu den Veneu; oder wie stellt sieh zueinander die Rämmlichkeit 'der einzelnen Abtheilungen des Grässystems, z. B. der Lungen- zu den Körney; den Wiesers, Leber, Hirn- u. s. w. Gefässen; in welchem Orshitzuss varift die Rämmlichkeit der einzelnen Gefässarten und Abtheilungen mit dem veränderlichen Drucke der einströmenden Pflissisjekeit u. s. w.

Die hier berührten Fragen auf wiedrebelt unfgeworfen, nur Thall ist esper ihre Jeung verseich, aber mit nicht himrienden Milfamilient. Neuestlich auf nan öfter die Geffess mit ereturrender Massen ausgewirtst met aus der Meng und den systemben Gewicht des hiers verbrachten Meteriols des erfüllte Volum besteht. Diese Versuche, die nan meist zu andern Zwecken ausgestellt bat, wirden für den werzeitgenden branchate sein, wenn am dauert Deutsch gewen wirs, entschabe gatuse, oder uur eins bestimmte Abhärlung des Geffessystems vollkommen an füllen auf venn man den bruch, nutze dem die Pfüllen geschehen wirs, gemassen hälte 5.—

Dem Augensehein nach ist im Körperkreislauf ganz unzweieihaft das Gesammdumen der vendsen Gefässe dem der Arterien
ausserordentlich überlegen, da die Länge der den hedden Ahtheilungen zukommenden Gefässe mindestens gleich, die Stämme und
Aeste im Venenbereich aher zahlreicher vohnaden und zugleich
von grösserem Durchmesser sind; da die Venen, mit den Arterien
verglichen, dimnwandiger sind, und da ein sehr hertschlicher
Theil derselhen in der Hant, d. h. in ein sehr hartschlicher
Theil derselhen in der Hant, d. h. in ein sehr hartschlicher
Theil derselhen in der Hant, d. h. in ein sehr hartschlicher
Theil derselhen in der Hant, d. h. in ein sehr hartschlicher
Theil derselhen in der Hant, d. h. in ein sehr hartschliche zwische eingerkelt sis, so werden hydrostalische Drücke von gleichem Werth die Venen weiter ausdehnen, als die Arterien. — Im
Lungenkreislanf sind dem Augenschelm nach die Unterschiede zwischen dem Venen- und Arterieninskal nicht so beträchtlich; nach
den Messungen von Abe gg soll hier sogar die venöse Abtheilung
weniger räumlich, als die arterielle sein.

Wie sich die Räumlichkeiten der Capillaren verhalten mögen, legt ganz im Unklaren. Jedenfalls muss die Verhnderlichkeit derselben in der innigsten Beziehung stehen zu der Nachgiebigkeit des Gewehes, in dem sie verlaufen, da sie sich an das Lager eng anschliessen, in das sie eingebettet sind.

Veränderung des Lumens mit der Vertheilung der Gefüsse. Eine dem Uydrauliker nützliche Beschreibung der Gefüsselmina fehlt noch gänzlich; es lassen sieh nur wenige wichtigere Benerkungen aus den bis dahin gelieferten Beschreibungen zichen. a. Die mittlere Länge eines Gefüsses ist im Allgemeinen um so geringer, je kleiner sein mittlerer Durchmesser ist. — Aus diesem Gesetz folgt, dass die Capillaren nach heiden Seiten hin is kurze Stämmehen zusammenlaufen, welche möglichst rasch zu mimmer weitern und längern sich vereinigen; die relative Länge der einzelnen Stütcke ist noch nicht gemessen worden. — β . Bei der Verästlenig der Arterien gilt die Regel, dass gieder Zweig, der aus

^{*)} Literatur eiche bei Valentin, Lehrbuch. f. Bd. 2. Aud. p. 494 u. 495, eed Abbeg in Valentins Jahresbericht über Physiologie für 1848, p. 199.

einem Stamme hervorfritt, einen geringeren Durchmesser besitzt, as dieser. Zühlt man dagsgen die Querschnitte sämmtlicher Aeste zusammen, welehe von einem Stamme abgehen, so ist die hierus vor der Versätelung. Von dieser Regel sollen nach 7aget, Donders und Jansen ') nur eine Aussahme machen: das Aortacade und die iliacae, indem von dem erstern zu den iliaci, omdavon den silaci. Die Zählen der folgenden Tabelle, welche das Verältmiss soll. Die Zählen der folgenden Tabelle, welche das Verältmiss

der Querschnitte ansdrücken, verdeutlichen dieses.

Bogen der Aorta zu den Aosten = 1: 1,055
Carotis communis , , , , = 1: 1,013
Subclavia , , , , = 1: 1,055
Iliaca commun. , , , = 1: 0,982
Innominata , , , , = 1: 1.1,147

Carotis extern. " " = 1:1,147

Aorta abdominalis)

ther den Hiscael " " = 1:0,893

lliaca extern. , , , = 1:1,150

Das erwähnte verhalten des Strombettes an der Gabel der Banchaorta fand anch Folm er **) ansnabmslos bestätigt; er bestreitet dagegen, dass bei allen anderen Theilungen ebenso ansnahmslos die Erweiterung gelte; so fand er

das Flussbett der anonyma in 9 Fällen durch Theilung nur 8 mai vergrössert

" coeliaca u. renalis in allen untersuchten Fällen vergrössert.

Der Gesammtpnerschnitt der Capillaren übertrifft biebet wahrscheinlich den des Arteriensystems im Beginn um ein sehr Beträchtliches. In den versehiedenen Körpertheilen stellt sich aber
offenbar das Verhältniss der Querschnitte zwischen den zuführenden Arterien und den aus ihnen hervorgehenden Capillaren
sehr verschieden. Innerhalb des Capillarsystems selbst, d. h. so
lange jedes einzelne Gefäss seinen mittleren Durchmessen richt
verändert, finden sich, wie später im Einzelnen dargethau werden
soll, offenbar ebenfalls Schwankungen im Gesammtquerschnitt. —
Bei der Sammtng der vielen Einzelquerschnitte in die wenigen

^{*)} Donders u. Benduin, Handleiding tot de nataurkunde. Il. a. p. 91. — **) Valentina Jahresbericht für 1856. etc.

der grössern Venen sollen sieh die Verhältnisse gestalten wie in den Arterien, d. h. es sollen in der Richtung nach den grössern Venenstämmen hin die Gesammtquerschnitte in einer Abnahme begriffen sein.

Den Gefässquerschnitt findet man am todten oder mindestens am blossgelegten Gafass entweder aus dem Umfang des aufgeschnittenen oder aus dem Durchmesser des geschlossenen durch Bint ansgedehnten oder mit einer Pinzette plattgedrückten Gefasses. Im istztern Fall zieht man von der Bruttesahl die doppelte Wenddicks ab. Zur Ermittlung der letztern bedient sieh Vierordt siniger besonderer Hülfsmittel. -Jedenfalls würden solehe Messungen der Wissenschaft noch nützlicher sein, wenn sie statt eines die verschiedenen Werthe des Durchmessers angüben, welchen das Geffas bei wechselndem Druck und bei gleichem Erregungszustand der Muskeln oder hei gleichem und wechselndem Zusammenziehungebestreben der jetztern annimmt. - Den Durchmesser der iebenden und zugleich bedeekten Gefässe sucht Vierordt") durch Rechnung und Messung auf. - Im erstern Fall setzt er auf eine Schlagader, die über einen Knochen hingeht, ein leichtes Plättchen mit einem senkrecht gehaltenen Stab auf, and hestimmt, um wieviel sich das obere Ende des letzteren senkt, wenn nan das Plättehen soweit belastet wird, dass sieh die innern Gefasswandungen barühren Ohwohl dieses Verfahren vom Erfinder selbst nur als Schätzung bezeichnet wird, ist es doch unzweiselhaft namentlich als Fingerzeig von Werth. - Die ewsite Methode eicht den Satz zu Hilfe, dass sich innerhalb since Röhrensysteme von veränderlicher Weite an den verschiedenen Abschnitten desselhen die Gesehwindigkeiten eines sie durchkreisenden Stromes nugekehrt verhalten müssen, wie die Querschnitte. Würde also die mittlere Geschwindigkeit in der Aorta oder einem beliebigen Arterienstamm bekannt sein, und ferner der Durchmesser, der ihr während der beobachteten Stromgeschwindigkeit zukommt, und zugleich die Geschwindigkeit eines Stroms, welcher zu derselhen Zeit in allen Aesten der Aorta oder des beliebigen Stammes vorkäme, so könnte man darane die Gesammtquerschnitte dieser Aeste berechnen. Alle diese Vorkenntnisse, so weit eie vorhanden, eind aber mit so grossen Fahlern behaftet, dase faktisch die Methode nicht anwendbar ist.

^{*)} Die Erscheinungen u. Gesetze der Stromgeschwindigkeit. Frankf. 1858. 64. u. 1. c. p. 65. n.f.

sen in dem Geflässsystem unzählige Bogen und Winkel liegen, deren Werthe veränderlich werden mit den Körperstellungen und den Spannungen innerhalb des Geflässsystems. Man unses sich darüber verständigen, dass diese Bogen und Winkel und deren Variationen unter den bezeichneten verhältnissen mit vensigen Ausnahmen nicht messbar sind, dass aber die Bestimmung dieser wenigen zu keinen für die physiologische Hydranlik wichtigen Aufsehltssen führen kann. —

Von dem Verhalten des Blutes in den Gefässen.

1. Spannung des rnhenden Blntes in den Gefässen. - Wenn alle Bewegungsnrsachen des für gewöhnlich bestehenden Blntstroms ausser Wirksamkeit gesetzt sind, so muss nach Verfluss einer gewissen Zeit unzweifelhaft im Gefässsystem ein Zustand der Ruhe eintreten, der sich dadurch markirt, dass die Spannung des Blutes, insofern sie nicht von der Schwere abhängig ist, überall die gleiche ist. Es fragt sich nun, ob nach dem Eintritt dieser Rnhe sich das Bint an jedem beliebigen Ort in der Spannung befinde, welche ihm vermöge der Schwere, resp. der auf ihm lastenden Blntsäule, znkommt, oder ob diese Spannung eine höhere oder niedrigere sei. - Diese wichtige Frage, welche E. H. Weber angeregt hat, kann einer bestimmten Erledigung am lebenden Thier entgegen gehen, wenn man im Stande ist, die Spannung des Bluts zn messen, während man die Bewegung des Brustkastens, des Herzens und der Gliedmassen zum Stillstand gebracht hat. Annähernd gelingt dieses wenn man die nnteren Enden der dnrchschnittenen nervi vagi mittelst elektrischer Schläge erregt, während die Thiere dnrch Opium oder Chloroform in den Schlaf versetzt worden sind. -

Die Ausführung dieses Veranchs lässt erkennen, dass das Blut anch in der Ruhe noch einer Spannung unterworfen ist, welche aber nach den Ergebnissen der Beobachtung nnd der Ueberlegung keineswegs für ein und dasselbe Thier von gleichem Werthe ist (Brunner)*). Der Grund dieser Spannung ist nenlich nur darin zu snehen, dass der Cublikinhalt des inneren Gefüssratunes, vorausgesetzt, dass seine Wandungen in clastischem Gleichgewicht sind, kleiner ist als das in Wirklichkeit in ihnen enthaltene Blutvolum, so dass dieses letztere un rache einer vorausgegengenen Ausdehnung der Gefüsswand im Gefüssratun

^{*)} Ueber die mittlere Spannung im Gefässsystem. Zürich 1854.

Platz finden kann. Unter dieser Voraussetzung ist die Grösse der Spannung in den Gefässen abhängig a) von dem Verhältniss des Gefässraums und des Blutvolnmens, und inshesondere mnss bel ein und demselhen Thier die Spannung mit seiner Blutmenge abnehmen. Die Beohaehtung ergah folgende Spannungen des Bluts in der Carotis von Hunden, deren Vagi erregt wurden, während sie mit Opium narkotisirt waren:

	ungen dee l	
Thier. in	MM., Queck	s. Bemerkungen.
Hund, klein	(10,4	Unveränderte Blutmenge.
	19,0	Nach Injektion von 280 Gr. Blut.
	8,5	Nach Entziehung von 256 Gr. Blut
Hund von mitt- lerer Grösse	(15,2	Unveränderte Blutmenge.
	22,0	Nach Injektion von 487 Gr. Blut.
	12.5	Nach Entziehung von 609 Gr. Blut.

Nach Entziehung von 609 Gr. Blut.

1.

Die Blutmenge, die das Gefässsystem aber heherhergt, muss in der Zeit veränderlich sein, weil zu dem vorhandenen Blute mittelst der Ernährung stets neue Massen zugeführt und aus ihm auf dom Wege der Ahsonderung andere entfernt werden. Je nach dem Uebergewieht des einen oder andern Hergangs wird also auch die Blutmenge zu- oder ahnehmen. - h. Die Spaunung in der Ruhe ist bei gleicher Anordnung der Gefässröhren von der Ansdehnbarkeit der Röhrenwand abhängig, indem sich nach dieser die für die verlangte Ausdehnung nöthigen Drücke hestimmen. Weil nun die Gofasswandung im engern und weitern Wortsinn wegen ihres Gehaltes an Muskeln die verschiedenartigste Dehnharkeit darhietet. ie nachdem diese letzteren zusammengezogen oder erschlafft sind, und je nachdem wir den Gliedmassen diese oder jene Stellung gegehen hahen, so kann die Spannung des Bluts hei unveränderter Menge derselhen sieh nicht unverändert erhalten. Die Anfgahe des Versuchs mit Rücksicht auf diese Fakten stellt sich also dahin, die Spanning zu hestimmen, einmal während die Gefässhöhlen durch Muskelwirkung, soweit als dieses üherhaupt möglich, heengt und zugleich die Wandungen möglichst widerstandsfähig sind, und das anderemal während gerade das Gegentheil heider Umstände vorhanden ist, weil mit diesen Angahen die Grenzen der möglichen Spanning gegehen wären. Die Bedingungen für diesen Versuch sind aher nicht mit gentigender Schärfe zu erhalten und zudem würde sein Ergehniss doch nur individuelle Giltigkeit haben. -Aus diesen und ähnlichen Gründen müssen wir es ahleiten, wenn

hei ein und demsetben Thier, während seine Blutmasse ungeändert bleibt, der Werth der Spannung wechselt, je nachdem es nur mit Opium, welches die Nerven nicht Bahnt, oder mit Chloroform in den Schlaf gebracht, oder, durch letzteres Mittel getödtet, dem Versuch unterworfen wirde.

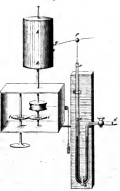
Thier. Spannung in MM. Queeks. Bemerkungen.

27,5 Mit Opium eingeschläfert.

121,8 Chloroforminhalation.

2,8 Im Augenblick des Todes.

Wir müssen wegen der Einzelheiten des Verfahrens suf die Brunner eche Arbeit verweisen. Hier soll nur der eilgemeinen Wichtigkeit wegen die Beetimmung Fig. 35. des Bledfrucks über-



houpt angegeben werden. - Halce, welcher den Blutdruck zuerst bestimmte, bediente eich des Verfahrens. welchee die Hydrauliker bei Wasserströmen gewöhnlich anwenden. einer einfachen, gernden Glasröhre. Diese etwas gröbliche Methode wurde ven Poisenille suerst dahin verbeseert. dass er die in das Gefiss cingefügte Glasrohre (a b c Fig. 35.). deren Schenkel ak und be gleichen Durchmeneer besassen, heberformig bog. In die Schenkel fullte er, etwa soweit der schwarzbezeichnete Inhalt des Rohres geht, Quecksilber, und auf dieses in dem kürzern, dessen Ende mit einem Messinghahn verschen ist, kohlenesuree Natron -Daranf fligt er die Dille d, während der

Hahn geschlossen ist, in das Blutgeffas, in dem er die Spennung messen will, stellt das Rohr eenkracht

und öffnet unu den Hahn, so dass das Lumeu des Geffisses und des gebogenen Rohree eommuniziren. In diesem Momeut anchau sieh auch die Spannungen der Flüssigkeiteu iu beiden Röhrensystemen in das Gleichgewicht zu setzeu, so dass, wenn die Spannung des Blutes höher als die des Röhreniuhaltes ist, Blut aus dem Gefäss in das gebogene Messrohr sindringt, und das Quecksilber aus dem kurzen in den langen Schenkel eintreibt. Man erhält dann, mit Hilfe einiger Correkturen, aus dem Niveanunterschied des Quecksilbers in beiden Schenkeln den Druck, den das Blut ausübt, Da nun aber der Bintdruck im Verlaufe der Zeit oft so betriehtliche Veräuderungen erfährt, dass das Augs der auf- und absteigenden Queeksilbersänle nicht zu folgen vermag, so verband C. Ludwig mit den Messröhren ein Schreibzeng, vermöge dessen die in der Zeit veränderlichen Quecksilberdrücke sich selbst aufzeichneten. Diese Einrichtung beruht auf einem Prinzip, welches der berühmte Mechaniker Watt suerst in Anwendung gebracht haben soll. Man setzt nämlich auf den Spiegel des im Schenkel be vorhandenen Quecksilbers einen sehwimmenden Stab ef auf, dassen freies Eude an einem Querhels einen Pinsel g trägt, der sieh aunft gegen einen Cylinder & & anlegt; dieser wird mittelst des Uhrwerkes is in gleichmüssiger und bekannter Gesehwindigkeit herumgedreht. Da der mit Papier überzogene Cylinder während den Umgangs fortlanfend andere Orte mit dem Pinsel in Berührung bringt, so schreibt disser seine stwaigen auf- und absteigenden Bewegungen in Form einer Curve auf. Das Genauere dieses Verfahrens, das in seinen Einzelheiten zahlreicher Modificationen fähig ist, eiche bei Volkmann"), der eiuige weseutliehe Verbesserungen in der ersten Angabe augebracht hat. Inwiefern der Apparat zur Messung rasch veränderlicher Spannungen dient, eiche bei den absolnten Werthen der veränderliehen Spanunugen des Blutstroms. -

Bei der besonderen Auvendung für die Spannung der Rube mass nun nunchung, dass das Gließeigewicht im Geffensysteme bergestellt ist, wenn entwerder der Finset Biegere Zeit hindurch eine beriesentale Linie und das Popier des Cylindere suschenkt, oder, was wegen der langaussen Ausgliedung nießenere Derke durch die Cylilleren hindurch eichere ist, wenn der Druck in einer Venn und Arterle, die belieb den Herren Belgliebts hand belligen (anschlus und von signaturie), derende pewerden ist.

2. Von der Richtung, welche ein danernder Strom im Gefässsystem nehmen muss. Das Gliechgewicht der Spannang, von dem soeben die Rede war, besteht im Bitted des Lebenden niemals, da fortlanden Unstände and dasselbe einwirken, welche seine Spannang an verschiedenen Orten ungleich machen. Diese Ungleichneiten, wie mad wo sie ande niststanden sein mögen, können um Ausgleichung gelangen durch einen Strom von nur einer Richtung, eine Richtung, die demgemäss ein jeder in dem Gefüssystem errogte Strom einschäufigt. Diese Ernteleinung ist begründet in der Anwesenheit von Klappen, welche sämmtlich so gestellt sind, dass sie durch den Stoss nach der einen Richtung geöffnet und durch den entgegengesetzten zugeschlagen werden. Diese Richtung gebt inn, wenn wir von der schlagen werden. Diese Richtung gebt nun, wenn wir von der

⁹⁾ Haemodynamik, p. 148.

linken Herzkammer a (Fig. 36.) beginnen, durch die grosse Blutbahn, d. h. die Capillaren und Venen des Körpers, zu dem rechten Vorhof b nnd tritt dann in die kleine Bluthahn über, indem sie in die rechte Kammer e und von dort durch Arterien. Canil-



laren, Venen der Lungen zurück in den linken Vorhof d kommt. In dem unan das beistehende Schema hetrachtet, in welchem der Einfachheit wegen die Venenklappen weggeblieben und nur die gleichgerichten Ventile der Herzmitung $\alpha \beta \gamma \delta$ dargestellt sind, sieht man, dass sich diese letztern sämmflich nach der Richtung des Pfelis öffnen. Würde also durch irgend welchen Umstand ein Strom in der entgegengesetzten Richtung eingeleitet, so würde sieh dieser nur bis zur nächsten Klappe

erstrecken können, da durch diese Strömung jene geschlossen würde. Der Strom würde dann von dieser Klappe reflektirt werden und in nmgekehrter Riehtung, durch nichts gehindert, weiter sehreiten, so lange noch eine Strömungsarsache vorläge.

Gewöhnliche Veranlassungen zur Störung des Gleiehgewichts der Spannung. — Zu den wichtigeren zählt man die Bewegungen des Herzens, der Brust- und Bauchwandungen, zu den untergeordneteren die Bewegungen der Gliedmassen und der Gefisswandungen, die Sehwere des Bluts, den Lymphstrom aus dem ductus thoraciens und die Absonderung in den Drüsen.

3. Herzhewegung. Indem wir die Bedeutung des Herzens ihr den Bintstrom erläutern, gehen wir von den Voranssetzungen des lebenden Zustandes ans. Dieser verlangt aber, dass ein stetiger Strom von Seiten der Venen gegen die Vorhöfe gehe und dass die Aorta stets mit Blat gefüllt sei.

a. Vorkammern. Die Erscheinungen, welche sich während des Blutkreislaufs innerhalb der Vorhöfe ereignen, sind fitt beide nur his zu einem gewissen Prakte dieselben. — Nachdem sie während ihrer Diastole durch den Venenstrom strotzend mit Blut gefüllt sind, ziehen ise sieh in der früher beschriehenen Weise zusammen und treiben damit ihren Inhalt sowohl gegen die venösen

wie gegen die ventrikularen Mündungen. Dieser Stoss crzielt an beiden Orten verschiedene Effekte. - In den venösen Mindnugen trifft unser neuer Strom, der vom Vorhof gegen die Venen dringt, auf den alten entgegengesetzt verlaufenden, und es wird darum iedenfalls die Flüssigkeit am äusscrsten Ende der Venen in eine gesteigerte Spannung gerathen. Zu gleicher Zeit wird auch ihre Strömung verändert und zwar jedenfalls in der Geschwindigkeit, vielleicht auch in der Richtung. Denn es wird, selbst wenn der Vorhofsstoss unhedentend ist, iedenfalls die Geschwindigheit des alten Venenstroms vermindert; sind dagegen die Kräfte des Vorhofs hedeutend, so wird das Blut in die Venen zurückgeschleudert und es kehrt sich also die alte Stromrichtung um. Erfahrungsgemäss dürfte hänfiger das letztere als das erstere eintreten, und es würde sieh für gewöhnlich der Rückstrom des Bluts bedentend geltend machen, wenn sein Querschnitt an der Venen-Vorhofsgrenze nicht heschränkt wirde. Dieses hesorgen aber die myskulösen Ringe der Venen, welche, indem sie sich mit den Vorhofsmuskeln gleichzeitig zusammenziehen, die Mündungen jener verengen. Die Wirkung dieser Verengerung, also die Hemmung des Rückstroms. wird an dem rechten Herzeu dnrch die Klappen unterstützt. welche entweder, wie in der vena eava superior, etwas entfernt vom Herzen in dem Venenlumen liegen, oder, wie an der vena cava inferior and coronaria cordis, unmittelbar im Herzen sitzen. Diese letzteren beiden Klappen sind namentlich darauf herechnet. die Mündungen der erwähnten Venen zu schliessen, wenn dieselben schon um einen gewissen Antheil ihrer Weite verengt sind, und ausserdem sind sie mit kleinen Haftfäden versehen (gewöhnlich heschreibt man sie als durchlöchert), welche es verhilten. dass der Vorhofstoss die Falten in die Venenöffnung hereintreiht. - Wir schreiten zur Betrachtnug der Vorgänge, welche die Vorhofszusammenziehung gegen die Ventrikularmundungen veranlasst. Die Kammera sind, wenn die Zusammenziehnug des Vorhofs heginnt, ehenfalls schon mit Blut angefüllt, und zwar muss das Blut aus naheliegenden Grunden in den Vorhöfen und Herzkammern dieselbe oder wenigstens annähernd dieselbe Spannung besitzen. Wenn nnn plötzlich das Blut in den Vorhöfen eine höhere Pressung erleidet, so wird ein Strom von diesem gegen die Herzkammer geschehen, der eine merkliche Daner haben wird, weil die Kammerwandungen ausdehnhar sind. Er kann also so lange an halten, his die elastische Spannung, welche diese Wandungen

vermöge ihrer Ausdehnung annahmen, gleich dem Druck ist, den die Muskeln des Vorhofs dem Blute mittheilen. Da aher die Ansdehnbarkeit mit der Dicke der Wandung abnimmt und nmgekehrt mit dem Querschnitt des Muskels die von seiner Zusammenziehnng ausgehende mechanische Leistung wächst, so ist es von Bedeutung, dass der linke Vorhof, der den dickwandigern linken Ventrikel auszndehnen hat, anch stärkere Muskelmassen hesitzt, als der rechte Vorhof, der anf die dünnwandige rechte Kammer wirkt. - Die Zusammenziehung der Vorhöfe wird nun, entsprechend allen uns bekannten Muskelwirkungen, nicht während der gauzen Daner ihres Bestehens mit einer gleichen Kraft gesehehen; sie wird im Gegentheil allmählig gegen ein Maximum anwachsen nnd ehenso allmählig von diesem Maximum absinken; demgemäss wird sie ihrem Inhalt eine allmählig steigende und dann anch wieder ahnehmende Spannung mittheilen, und somit wird zuerst das Blut in den Veutrikel einströmen, dann wird, wenn die Vorhofskontraktion nachlässt, die elastische Spannung des Ventrikels das Blut wieder gegen den Vorhof zurücktreiben, wobei sich aber die Zipfelklappen der Ventrikelmudnngen schliessen werden (A. Baumgarten)*). Ilierhei wird also ein geringer Theil des Blutes, der aus dem Vorhofe in die Herzkammer getrieben wurde, wieder in sie zurtickgehen. Die Bedeutung, welche den Vorhöfen gegenüher den Herzkammern zukommt, wird also eine zweifache sein. Sie machen nemlich einmal den Füllungsgrad dieser letztern unabhängig von der hald grössern oder geringern Geschwindigkeit und Spannung, welche dem Strom znkommt, der von den Venen in das Herz hinein gesehieht, so dass von diesem Gesichtspunkte aus mit E. H. Weher die Vorhöfe als Regulatoren der Kammerfüllung angesehen werden dürfen. Zum andern aber besorgen sie den Klappenschluss an der Venenseite der Ventrikel, so dass sogleich mit dem Beginn der Ventrikularznsammenziehung sein Inhalt auch eine Pressung von Seiten dieser Mündung erfahren kann.

Wenn nun die Zusammenziehung der Vorbiög ganz nachlässe, so wird sieh wegen der Entleerung eines Theils von ihren Inhalt auch ihre elastische Spannung erniedigit haben, so dass dann die in den Venen gespannte Plüssigkeit mit Leichtigkeit in den Vorhot einströmt. Diese plötzliche Entleerung wird aber eine Beu-

^{*)} Commentatio de mechanismo, quo valvalas venosas etc. Marburgi 1843,

gungswelle in den Venen erzeugen, die sich von dem Herzen gegen die Peripherie fortpflanzt. Diese Bengungswelle soll später behandelt werden.

b. Herzkammern. Die Betrachtung der Ventrikel beginnen wir mit der Zeit, in welcher ihre Höhle noch auf dem Maas der Ansdehnung beharrt, die sie durch die eben beendigte Zusammenziehnng der Vorhöfe erhalten; dann decken anch gerade die venösen Klappen ihre zugehörigen Mtndnngen der Art, dass die winkelförmig gebogenen Sehnen, welche ans den Papillarmuskeln in die Klappensegel treten, ansgespannt sind. In diesem Angenblick sind während des Lebens anch die halbmondförmigen Klappen geschlossen, da von der Arterienseite her noch ein stärkerer Druck anf ihnen lastet, als von der Herzseite. So wie dieser Znstand eingetreten ist, beginnt aber sogleich auch die Zusammenziehung der Kammermuskeln, welche dem Inhalt von überall her, mit Ausnahme der arteriellen Mündnng, einen erhöhten Druck mittheilt. Diese Pressnng schlendert den Inhalt in die Arterie nach Oeffnnng der halbmondförmigen Klappen und drückt sie zugleich gegen die Wand der Sinus Valsalvae, wodurch in der Regel die Mündnngen der aus den Sinus entspringenden Art. coronariae geschlossen werden. Dieser letztere Umstand gewährt den mechanischen Vortheil, dass die Muskelfasern während ihrer Bewegung gegen die Höhle hin nicht zugleich durch die vom Blutdruck ansgespannten Herzeapillaren nach entgegengesetzter Richtung hin gezerrt werden. - Ob sich bei seiner Systole der Ventrikel ganz entleert, wird abhängig sein einerseits von dem Umfang oder der Kraft seiner Zusammenziehung und andrerseits von dem Widerstand, den das Blut in der Arterienmundung findet. Wenn dann die Zusammenzichung nachlässt, so werden, weil in den Arterien jetzt die Spannung des Bluts grösser, als in den Ventrikelhöhlen ist, die Semilunarklappen sich vor die ostia arteriosa der Vorkammer legen, so dass aus den Arterien kein Rückfinss in den Ventrikel geschicht. Hiermit werden aber die Mündnngen der Coronararterien sich öffnen, und sich nun ein Strom durch sie bis in die Capillaren erglessen. Von Seiten der Vorhöfe wird dagegen mit dem Eintritt der Erschlaffung des Ventrikels ein Strom in dieselben gelangen; denn einmal haben sich die Zipfelklappen, nachdem das ansspannende, von den Ventrikeln gegen die Vorhöfe drängende Blut entfernt ist, geöffnet, nnd dann hat sich das Blut in den Vorhöfen während der Ventrikularkontraktion angesammelt, so dass jene nun im

Maximum ihrer Fullung sieh befinden. Die ansgedelnsten Vorbirde treiben somit das Blut in den schlaffen, widerstandslosen Ventrikel, dessen Erweiterung noch begünstigt wird durch die gerade jetzt stattfindende Ausdehnung der Blutcapillaren (Marshall Hall, Brücke)*).

Die Annahme, dass sich die Klappen während der Kammersystole in dan Sinns Valsalvae his zum Versehluss der Kranzarterie einlegen, hat man aus mahrern Gründen bestritten. Zuerst sollte der Ursprung der art, coronarine aus dem Sinua nicht tief genug erfolgen, nm noch von den Klappen gedeckt werden an können. Nun ergiebt sich aber, dass nur bei vier his fünf pC. aller bisher untersuchten Aorten jene Gefüsse über den Sinus Valsalvae entapringen, eine Beobachtung, die gerade neigt, dass in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, die Klapps hoch genug hinaufreicht. --Aber selbat, wenn die Arterie den gewöhnliehen tiefen Ursprung nehmen, kann die Klappe am todtenstarren Herzen nicht bis über die Mündung der Krangarterie hinaufgezogen werdon; hierauf dient zur Antwort, dass dieses nur bei den Klappen nicht gelingt, wo der Grund gans oder halb an das Herzfleisch angewachsen ist, während mit den freien dieses leicht ausauführen ist. Solcher angewachsener Klappen haben nur cinzelne Sängethiere, wie z. B. das Schwein nur eine, andere wie der Hund zwei. Hior ist nun leicht einzusehen, dass das weiche lebende Fleisch der Klappen eine Beweglichkeit erlaubt, die das todtenstarre unmöglich macht, so dass, eine Nachgiebigkeit des Fleischgrundes vorausgesetzt, such hier die Deckung möglich wird. - Auch sollte die Klappenfläche nicht genügen, um sich dem durch den systolischen Blutdruck ausgedehnten Sinus überall angupassen, und namentlich sollte der freie Klappeurand nach Art einer Chords durch den ausgedehnten Sinus hergenogen sein (Hyrtl, Rüdinger). Die Entscheidung hierfür kann nur durch eine Messung des Längenverhiltnisses awischen den freion Rändern und dem Sinusumfange gegeben werden wihrend siner Stellung, wie sie durch eine hohe



Klappen lag; die Fig. 37 giebt eine Anleitung auf Führung der Schnitte. -



^{*)} E. Brücks; Verschlass der Kranzschlagsdern durch d. Aortenklappen, Wien 1855; J. Hyrtl üb. d. Selbsistenerung d. Herrens. Wien 1856. — Wittich; Posners Allg. med. Centralsig. 1857. S. Stek.

In Fig. 38 (weiche die Pyramids von der Spitze gesehen darstellt) mass also a c + c b grösser oder so gross wie a h sein, wenn der freie Klappenrand die Sinuahneht ausfüllen soll. Diese Lönge wird jeuer Rand aber nur dann erreichen, wenn

die Spitze e über der Ebeen des Sinnstringen ab hervorsteht, und ersen naftrillet im von chrig presierte in hinausfüllt; in dem Manne, in dem diesen geschicht, wirdt aber nach der Winkel ab klurer werden. Nichdem Driet is durch Berbaum gefondere, inse der Winkel dem Driet is durch Berbaum gefondere, inse der Winkel des Driet is der der Berbaum gefondere, inse der Winkel des British geschieden bei der der der der der unter so verschiedenen Druck gefülltes Aorts der Wartb niemale überschieft. Hierbei stellte sich auch noch heruns, dese der Winkel keinwerp in den ber der Winkel sich was der Winkel keinwerp in den be-



seichneten Greusen mit dem Fällung-druck wuchs, sondern dass er öfter kleiner war bei geringorem als hei grösserem Druck. Souit genügt aneh die Ausdebnung der Klappen ven rechts nach links, um den Sinus aussnkleiden. —

Diese aus dem Bau hergenommenen Beweise für die Möglichkeit des Khappenschlausen hat Wittich durch einen einschen Versenhe verollständigt, in welchem der Strom des Blutes aus der Kanmer in die Aorta möglichst medgeahnt wird. Ich nahme mir die Erlauhüsie, den Versuch so zu beschreiben, wie ich ihn wiederholt in Vorteuusgen und Curren mit günziquen Erfolg ausgeführt habe.

Au einem (abslehtlich au gross gezeichneten) Schweinehersen in Fig. 39 bindet man die art. coron. dextra su und setzt ein Röhrehen (b) in die linke ein, vor welcher eine freie Klappe etcht. Hierauf fligt man an das Ende des Bogens der Aorta") ein Gummirohr (c) etwa vou der Weite der Aorta und in den linken Vorhof endlich setst man ein Rohr (d), das durch einen Hehn verschliesbar ist. Derselbe hat eine anderthalbfache Bohrung, vermöge welcher bald ein Strom nach der Längenrichtung des Rohres und hald ein solcher senkrecht auf dieselbe durch die freien Mündnagen e e in der Seitenwand des Rohres gehen kann. Es soll hier gleich hemerkt werden, dass diese letztere Einrichtung dazn dient, bald nm das Herz durch den Strom aus einem Wasserhehälter au füllen, bald um den vem Wasserbehälter abgeschlossenen Vorhof wieder theilweise zu entleeren, weil diesee wegen des Schlusses der Semilunarklappen in die Aorta nicht möglich ist. Diesee so vorgeriehtete Herz stellt man dann nach Anleitung der Fig. 39 auf; in dieser bedeutet f eln kleines Helzgefäss zur Anfnahme des Ventrikels, g einen Halter zur Pixirung des Aortenstumpfe, h h ein (mit Einschluss des Hahnrohres) 1,9 M. langes Zufinssrohr, das ans einem ohern Behölter gespeisst werden kann, and i einen Wasserzuher, der um einen halben Meter über dem Aortenanfeng erhaben ist nud auf dessen Boden sich eine Schieht Wasser hefindet, unter welches das Rohr e mündet. Oeffnet man nun, uschdem alles mit Wasser gefüllt ist, den Hahn d, so dass der volle Strom das Hers durchsetst und rasch aus dem Kautcheukrohr in den Wassersuher fliesst, so tritt nichts aus dem Röhrchen h, welches aus der Kransarterie hervorgeht, während, wenn man den Hahn schliesst, plötzlich ein Strahl aus der Coronaria hervorgeht, der durch den Druck des erhobenen Kautchoukrohres eingeleitet wird, ein Druck, unter dem eich auch die Aortenklappen entfalten. Dieser

^{*)} Wird die Aorta nicht am Bogen sondern kürzer abgeschnitten, so gelingt der Versuch maint nicht.

Ludwig, Physiologic II. 2. Autlage.

sehr schlagende Varsach gelingt jedoch nicht immer und awar versagt er, was besonders an erwähnen, zuweilen an sinem Hersen, an dem er so eben noch gehungen war, und an dem ar sieh dann auch später wieder erfolgreich herstellen lässt. Es Fig. 39. sebistut, als eb kleine Verän-



derungen in der Klappenstellung durch Zerren, Zusammenschieben u. s. w. die Schald an dem Missitugen tragen. Dieser Vernuch heneitigt auch die wiederholt ausgesprechene Befürchtung, als ob die an den Stmarand angelegte Klappe durch den Ricketose des Bitas aus der Aorta nicht wieder hervorgeholt werden könnte.

Eine Hindentung daranf. dasa sich auch während des Lebeus die Klappen an die obern Begrenzungen der Sinus anlegen, findet Brücke endlieh in den Klappenspuren, kleinen linearen Eindrücken an der innern Pläche jener Sinus, in welche die Klappenränder mit ihren kleinen Vertiefungen und Erhabenheiten oft auf das genaueste hinrinpassen, die also vermuthlich durch das Auschlagen der Klappen an die Sinuswand entstanden sind.

Das einzige Unbestimmte, was dem beschriebenen Vorgang noch anklebt, besieht sich anf die Zeit, in walcher das Aulegen der Klappen an die Sinus vollen-

det ist und die Vergünge, welche in dieser Schliesungsneit einstretze. Denn wun diens Zeit eine merkliche ist, so bielte in dieser dem Biet, welches ausleiden Klappa und Sinns steht, ausset dem Werg in die Austr, sonde hoch ain andere in die a coronaria übrig. Ginns in Urberrinstimmung mit diener Utsentellung sieht man zwerlein bei dem Versuch mit dem totten Herran, dass in dem Nomentel des beginnenden Stroms durch die Austra sieht auch sogleich der Strahl aus der art. consunfs, sondern metkleich apätre unterbreches wird. In andere Fillen hiel dagegen sonsentum mitleich apätre unterbreches wird. In andere Fillen hiel dagegen sonsentum siehe Drehung des Hahnes d'eer Strahl aus der coronaria auf, vorans herropelb, dass die sum Anlegen Stillege Zeit sich merkflie verschieden abeliem mas. Nich allen diesen Beweisen und Einzichten halte ieh die Bestitigung oder Widerlegung der Annahme von Marahall und Brücke durch die Virisektion nicht allein für unnöltlig, sondern sogar für unthanlich, da sehon die geringsten Verzerrungen sad Verschiebungen des blosgelegten Herzens den Brück geführden können.

Die Annahme, dass sich die Hählt der Herresuftiel, betre fliese in die Todierer Gergesengen sind, bein Birtitt der Bisofie nach ohne Bielilff des die einstellenschen Bitst, etwa im Polge der Elastisität fihrer Wandungen, erreiters kann, ist an bindigente erforb. D. Fick 19 violertet. In währen Wordina gesonner, die sie sie keise Angientien der Verbile. Die Erschäuung, weiche en ihrer Annahme Brit, and die nauerdling genater om Weyrich und Bild der unterwellt warde, wich insofern dieses nicht sehon bei der Betreckning des Stroms dereit, die s. convanie produchen, mehr Derkchäntigung finder. Dus tuberedum Lowert, die Mackibblar, der sa der Scheiderwandsführe swischen von eran apperior und inferer liegt, soll mit Albekung des nuryfenighte wentenden Stroms besteht, die fenten sieher des von der Scheiderwandsführe, dass wenn, wie wahrzelställt, den Ungleichkeit in Generickningsbeit und Spanning des Blats in den beiden Stömen besteht, die Bundunch ihrer Geschwindigsteiten nicht in eins der bilden Vennahmen, sondern gemet Verbulg erücktet ist. Diese Annahme absta die verlichturge Basie.

c. Folgeu der Herzbowegung in den Gefüssröhren. Die Blumengen, welche der Ventrikel in die grossen Arterien wirft, werden dort einen Strom erzeugen, der die in Fig. 38 gegeben Eikhung einhäll. Da sieh die beiden Herzkammern immer gleichzeitig zusammenziehen, so erseheint die stromerzeugende Ursache innerhalb des Gefüsseystens immer zugleich au zwei Orten, semlich dem Anfang der grossen und kleinen Blutbahn. Bei einer siehen Anordnung stellt sieh, abgesehen von allen bitrigen Eigenstahen, die Forderung, dass ans jeder Herzbältle immer gleichziel Blut ausströmen mitsae, weil der eine Ventrikel dem andern die Flüssigkeit zuseudet, so dass, wem dem nicht Genügg geleistet wirde, sehr bald die eine Abheilung ihren Gesammtinhalt in die andere eutwert haben würde.

Der Strom, welebes vom Horzen aus errogt wird, pflanzt sich in der entsprecheuden Gefässabtheilung bis zum Herzen zurück durch Welleubewegungen, Spannungsauterschiede und das Bebarrungswermögen fort. Obwohl diese Vorgänge mamentlich in den Arterien, darreheinander greifen, so mitssen sie dech gesondert behaudelt werden. Zunächst weuden wir uns zu den Wellen.

Da an der Greuze des Herzens und der grossen Gefässe die Bedingungen für die Wellenbewegungen vorhanden sind, welche die theoretische Auseinaudersetzung (p. 67.) für ihre Entstehung

^{*)} L. Fick, Millers Archiv. 1849. p. 283.

verlangte, so mitsen sie auch entstehen. Und zwar bildet sich eine Bergwelle in den Arterien gegen die Capillaren, hinter der im Arteriensystem keine Thalwelle herschreitet; in den Venen dagegen bildet sich eine Thalwelle, die wiederum, ohne dass eine Spanningswelle auf sie folgte, gegen die Capillaren hinschreitet. Der Grund, aus dem die Thalwelle nach der Arterienseite hin ausbleibt, liegt darin, dass die Semilnnarklappe die Höhlung der Arterien und des Herzens abschliesst, sodass keine Entleerung der Arterien gegen das Herz hin stattfinden kann; nach der Venenseite kann aber vom Herzen aus keine Bergwelle erregt werden, weil das in die Ventrikel eingestürzte Blut wegen des Schlusses der Zipfelklappen nicht wieder direkt in die Vene zurückgeschleudert werden kann. Das Hervorstechende für die Bewegung der Flüssigkeit in einer solchen Welle bestand darin, dass jedes in dem elastischen Rohr enthaltene Theilchen in der Richtung der Längenachse des Rohrs eine Geschwindigkeit erhielt, die von einem Minimum zn einem Maximum anwuchs und dann wieder absank. Diese verschiedenen Stadien der Geschwindigkeit erlangten nnn aber die Theilehen nicht sämmtlich gleichzeitig, sondern snecessive, sodass, wenn z. B. die dem Herzen zunächst gelegenen Flüssigkeitsabschnitte eine erhöhte Geschwindigkeit empfangen haben adiese den entfernteren noch nicht zukommt, und umgekehrt, dass, wenn die vom Herzen entfernteren noch mit Irgend welcher geringern oder grössern Geschwindigkeit begabt sind, die dem Herzen näher liegenden schon zur Rube gekommen waren. Durch eine solche Welle rücken nun alle Theilchen um eine gewisse Wegstrecke in dem Lnmen der Gefässe weiter, nnd zwar gelangen sie dnrch die Bergwelle in den Arterien von dem Herzen gegen die Capillaren, durch die Thalwelle in den Venen von den Capillaren gegen das Herz hin. Obwohl demnach beide Wellen eine Bewegung der Flüssigkeit in gleichem Sinne erzeugen, reichen sie doch erfahrungsgemäss nicht zur Erhaltung des Stromes in den Gefässröhren hin, da sie auf ihrem Wege durch dieselben vernichtet werden. Der Grund dieser Vernichtung liegt in dem Kraftverlust, der dnrch den kraftübertragenden Stoss und die Reibung an den Wandungen bedingt wird. Da in unserem Röhrenwerke aber die Biegungen, Theilungen und der Umfang der Wandflächen selbst gegen die Capillaren hin in ausserordentlicher Zunahme begriffen sind, so müssen auch die in der Welle vorhandenen Bewegungen der Flüssigkeit in den unmittelbar an die Capillaren

grenzenden Arterienstücken auf gleich langen Stücken viel beträchtlicher abnehmen, als in den grössern Gefässen. Und weil die Kräfte, welche die Welle in der Arterie erzengen, sehr viel bedentender sind, als die, welche das Insammenfallen der Venenanfänge erzeugt, so wird die arterielle Welle kräftiger sein, als die venöse, und diese somit auch eher (d. b. entfernter von den Capillaren) schwinden, als die erstere. -

Wenn die Wellenbewegung, welche den Theilchen des Inhaits in den grossen Arterien eigen war, gegen die Capillaren hin erlischt, so müsste offenhar, wenn die Blutbewegung allein abbängig wäre von der Wellenbewegung, der Herzinbalt nnr bis zn den Capillaren, aber nicht durch sie hindurchdringen; und aus demselben Grunde könnte die Beugungswelle das Blut, welches sie schliesslich in das Herz wirft, niebt aus den Capillaren beziehen. Beides trifft nnn aber nicht ein, indem thatsächlich in den Capillaren ein ruhiger und gleichmässiger (nur unter ganz besondern Umständen nngleichförmig beschleunigter) Strom von den Arterien zu den Venen dringt. Die erste Veranlassung dieses Stroms liegt in den Spannungsunterschieden, welche den Flüssigkeitstheileben anf den verschiedenen Abschnitten der Bahn vom Herzen ans bis zurtick zu ihm znkommen. Dieselben entsteben aber folgendermaassen: Durch die Herzmündung dringt mit jeder Zusammenziebung der Kammermnskeln in einem kurzen Zeitraum, also mit grosser Geschwindigkeit, der Herzinhalt ein, nnd da dieser auf seinem Wege his zu den Capillaren, seine Geschwindigkeit einbüsst, so mass er sich in dem arteriellen System anhäufen. Dieses kann nun aber nur durch eine Ausdehnung des Hohlraums der Arterien. also durch eine Ausspannung ihrer Wandungen gescheben, welche letztere aber relativ eine sehr beträchtliche sein mnss, da der Inhalt der Arterien im Verhältniss zu dem der Ventrikel nicht gerade bedentend ist; bedenkt man noch, dass der bedentendste Theil der arteriellen Gefässwandung wegen ihrer Dicke weniger ausdehnhar ist, so ist ersichtlich, dass Kräfte von einem nicht unhedentenden Werthe dazu gehören, nm die arterielle Gefässböhle his zu dem Umfang zn erweitern, dass sie zu ihrem normalen Inhalt anch noch den des Herzens aufnehmen kann. Mit andern Worten, es werden die ausgedebnten Membranen, weil sie nach der Ansdebnung wieder ihren ursprünglichen Flächenranm einznnehmen streben, einen Druck auf ihren Inhalt ansuhen, der den Druck im rnhenden Blut heträchtlich übersteigt. - Im nmgekehrten Verhältnisse finden sich nun gerade die Venen. Durch die Blutmenge, welche nach der Herzkontraktion aus ihnen strömt, wird ihre nrsprüngliche Spannung vermindert, eine Verminderung, die nach einer einmaligen Zusammenziehung allerdings nicht sehr auffällig sein kann, da der Inhalt des Herzens im Vergleich zu dem der Venen sehr unheträchtlich ist.

Nun kann aher in der sonst gleichheschaffenen Flüssigkeit innerhalb eines zusammenhängenden Röhrenwerks kein ungleicher Druck bestehen, ohne das Bestreben einer Ausgleichung zu wekken, d. h. ohne dass die gespanntere Flüssigkeit gegen die minder gespannte hinsrömte, und somit muss von den Arterien durch die Capillaren hindurch eine Strömung eintreten, welche auch dann noch fortdauert, wenn schon die Herzkontraktion heendet ist.

Der einmal eingeleitete Strom verfolgt aher seine ursprüngliche Richtung der Trägheit wegen weiter, selhst wenn die Drücke in den Stromrichtungen zunehmen, statt ahzunehmen, wie dieses in der allgemeinen Einleitung gezeigt wurde (p. 60). -Dieser Umstand muss sich also auch im Kreislauf geltend machen, wie wir noch sehen werden. - Da nun aber die vorhandene Geschwindigkeit im Blutstrom immer vorher als Spannungsunterschied hestand, so können wir diese im Allgemeinen auch als die wesentliche Bedingung des Stroms ansehen.

d. Spannungen des strömenden Blutes. Was von ihnen bekannt ist, hezieht sich immer nur auf die Wandspannung, da man bis dahin noch nicht daran denken konnte, die mit dem Onerschnittsort veränderliche Spannung zu hestimmen. Obwohl diese Lücke vom theoretischen Gesichtspunkte aus zu heklagen ist, so ist sie doch für den praktischen Physiologen weniger fühlbar. Die wichtigsten Folgen des Drucks, die Bertthrungsfläche des Bluts mit den Gewehen (Ausdehnung der Gefässwände und ihrer Poren), und der Einfluss der Spannung auf die Bewegungen der Flussigkeit innerhalb der Poren sind von dem Wanddruck abhängig.

Die Spannung, die in einem jeglichen Gestassabschnitt herrscht, ist unzweifelhaft abhängig von der Ausdehnbarkeit seiner Wandnng und der Ausdehnung, die seine Wandung wirklich erfahren, mit anderu Worten: hei gegebenem Elastizitätseoëffizienten von dem Flüssigkeitsvolum, das er mehr enthält, als er im Ruheznstand fassen kann. Die Ausdehnharkeit wechselt an demselhen Gefässonersehnitt mit dem Zustand (der Erschlaffung oder

Zusammenziehung) der Wandmuskela und noch mehr in dem Verlauf des Systems von einem Ort zum andern. Das Volum des Flüssigkeitszuwachses ist abhängig von dem Verhältnise zwischen Zufinss und Abfüsse. — Der Zufinss ist bedingt durch die Zahl und den Unifang der Herzusammenziehungen, der Abfüsse durch die Widerstände in dem betreffenden Abschnitt und an den Grenzen desselben, das will asgen: durch die Spannungsunterschiede, welche bestehen an der Einfinss- und Ansfinssmündung des betrachteen Abschnitt und das Verhältniss der Ein- und Ansfüssöffungs.

Aus allem diesen, in Combination mit dem, was sehon über den Ban des Gefässsystems, die Herzschläge und deren Variation beigebracht ist, ergiebt sich, dass die Manmigfaltigkeit der Spannungen, welche in dem Gefässsystem eines Menschen entweder geleiebzeitig an verschiedenen Orten, oder an demselben Orte zu verschiedenen Zeiten erzeugbar sind, unendlich sein kann; zagleich ist ersichtlich, dass eine theoretische Voraussicht der einzelner Fälle ummöglich ist.

Sohr zahlreiche Erfahrungen, die über die durch den Hersehlag verläuderten Spannungserscheinungen vorliegen, erlauben aber denuoch einige allgemeine Bemerkungen von praktischen Wichtigkeit; wir werden bei ihrer Anfahlung den Weg einbelagen, dass wir an venschiedenen Orten der Eelhe nach die mit den Herzzusfänden werden in der anschaulichen Form, in der sie gewonnen sind, der Betrachtung zu Grunde gelegt, nemitich als Curven, wie sie der in Fig. 35. dargestellte Spannungszeichner lieferte. Die Achse der X von dem Coordinatensystem, in dass sie eingefuragen sind, giebt die Zeit, die der Y dagegen die Spannungen an, gemessen durch die in Millimetern ausgedrückte Höhe einer Gueschülbersäule.

A. Anfang des arteriellen Systems; imbesondere a. carotis oder a. cruralis. Zuerst werden wir den Fall behandeln, in welchem sehr kräftige Herzesbläge in langen Pansen einander folgen, wie man sie erhält, wenn man die nervi vagt in eine gelinde Erregung versetzt; und zwar darum, weil die Folgen der Herwirkung an ihnen am destlichsten bervortreten. Missigt man, nachdem die n. vagi so anhaltend und kräftig erregt and, dass das Herz längere Zeit vollkommen stillstand und das Queksilber des Manometers endlich auf einer Höhe, die sich für längere Zeit toonstant erhielt, anlangte, die Schläge des Induktionsappa-

rates, so schreibt der Drackzelchner die Curven von beistehender Form. Mit dem Eintritt des ersten Herzschlags erhebt sich der Druck, von dem der Rahe (Fig. 40.) y', and zwar zuerst sehr



rasch, dann aber allmähliger, his er and das Maximnm seines Werthes angelangt ist; von hier fällt er dann, und zwar znerst rasch, dann aber immer langsamer, je niber er der Iföhe kommt, von welcher der Druck hei Beginn des Herraschlags ansging, wie dieses an den Unterschieden der Ordinsten abe del 6n der Ordinsten abe del 6n

in den gleichen Zeitabständen 1234567 zu sehen ist. Folgen nun die Herzschläge in nicht gar zu langen Pansen anfeinander, so werden, bevor die Einwirkungen des ersten von ihnen versehwunden sind, die des zweiten eintreten nnd das Ansteigen, das der zweite veranlasst, somit von einem höhern Druck heginnen. Bleiht sich nun der Umfang und der zeitliche Abstand dieser und der folgenden Zusammenziehungen gleich, so wird dieses auch mit den im zeitlichen Verlauf erscheinenden Drücken der Fall sein. Genauer ausgedrückt wird also die eonstante Gefässspannung von vo bis v" vorhanden sein, so dass sie nnter diesen Werth zu keiner Zeit herahsinkt; ausserdem aber wird in constanten Grenzen von y" bis y"" ein variahler Ueherdruck vorhanden sein, dessen Maximum nnd Minimum für jeden Pulsschlag dasselbe hleibt, and endlich wird die mittlere Spanning*) y" y", die sich aus den Spannungsschwankungen von einem zum andern Herzschlag herechnen lässt, für alle Herzschläge o t, t t" n. s. w. gleich sein.

Wenn sich nnn die Herzschläge statt des bisher innegehaltenen Rhythmus sehr heträchtlich beschleunigen (was jedesmal eintritt, wenn man nach den vorigen Versneben die Erregung des

^{*)} Mittiere Spannung bedeutet also hies die Spannung, welche man erhalten würde, wenn man die den einzelten Zeithelichen bestehnbende Spannung addirte und derch die Somme der Zeitthelichen dividités. —

n. vagus beendet), so erscheint die Curve, welche Fig. 41. wiedergiebt. Bei einer Vergleichung derselben mit der vorhergehenden ist sogleich einlenchtend, dass der constante Druck yo y" ganz

ansserordentlich gewachsen ist im Vergleich zum variablen; die Folge davon ist n. A. auch die, dass die Werthe des Mitteldrucks und des constanten Drucks sich sehr nahe kommen, indem die Grenzen des schwankenden Ucherdrucks überhaupt sehr nahe bei einander liegen. - Was die Form der Curvenstücke, die während je eines Herzschlags erzeugt werden, anlangt, so bemerkt man, dass sie sich sehr derienigen des Gipfels in Fig. 40, annähert: denn der knrze aufsteigende Theil wird sogleich stark convex nach oben und der absteigende besitzt nur den steil abfallenden Abschnitt.



Die zwischen diesen heiden Extremen liegenden Inlasahlen errengen Cnrven, weche sich nehr und mehr von der letzen zur erstern Form annähern, so dass man, wenn die Zahl der Palsachläge gegeben, ungeführ die Reihenfolge der in der Zeit wechselnden Spannungen angeben kann.

Wir haben demnach die allgemeine Form der zeitlichen Spannungsenrve ahhängig gefunden von der Zahl der Herzzusammenziehnngen. Anders verhält es sich mit den absolnten Werthen der Spannungen und namentlich derjenigen, welche wir mit dem Namen der mittleren belegt haben; sie wechseln an demselben Thier trotz einer gleichen Zahl von Herzschlägen. Mit Sicherheit lässt sich angeben, dass der Werth der mittlern Spanning, alles übrige gleichgesetzt, steige, wenn sich die Anfüllung des Gefässsystems mit Flüssigkeit überhaupt mehrt; wenn die Widerstände zwischen der beobachteten Stelle und den Capillaren zunehmen; wenn der Umfang oder die Intensität der Herzzusammenziehungen sich steigern. Den Nachweis für diese Behauptungen kann man sehr leicht führen, weil man mittelst einer vorsichtig geleiteten Erregung der n. vagi die Zahl der Schläge annähernd auf einer bestimmten Zahl festhalten, zngleich aber durch Ablassen oder Einfüllen des Bluts aus den Gefässen, durch Unterbindung einiger

Arterienstlüme u. s. w. die Normalspaannang und den Widerstand in einem Thier verländern kann. Weil unn aber totzt gleichbelbendem Widerstande und unverändertem Normaldruck und gleicher Zahl der Herzschläge die mittere Spannung steigt, so sehlich wir daraus, dass auch der Umfang der Zusammenziehung des literens werbestelful sein möre.

Wenn ein Mitteldruck von bestimmtem Werth, welcher während einer gewissen Zeit bindurch unverändert bestand, heterghelt in einen solchen von anderm Werth, so muss nothwendig während dieser Uebergangszeit der Mitteldruck von einem Herzschlag zum anneten in einer Schwankung begriffen sein; dieser Uebergang, so mannigfaltig er auch sein kann, filht aber doob jedesmal zu einem enen Zustand dynamischen Gleichgewiebts, bed dem nemlieb der Mitteldruck fitt die Zeit eines jeden Herzschlags gleich ist; dem anche darf man behanpten, es bestebe für eine jede Combination von Herzzussummenziehungen, Widerständen und Gefässfüllungen ein Zustand, in dem die Menge der in der Zeiteinheit zu den Arterien strömenden Masse das Gleichgewiebt bält der ansströmenden, so dass mit der Gesebwindigkeit des Zufinsses anch die des Abflasses steich.

B. Ende des arteriellen Systems. Wie sieh in den feinen Arterien während der einzelnen Phasen des Herzschlags die Spannungseurre gestaltet, bat noch nicht untersucht werden k\u00fcnnen. — Mit Sieherheit ist dagegen ermittelt, dass die der Systole Fig. 42. und Diastole des Her-



zons entsprechenden Maxima und Minima der Spannungswerthe sich einander immer mehr nähern, je enger die Arterien sind, in welche der Schneiber der Schneiber der Jehr den Capillarnetzen die Unterschiede ganz sehwinden, so dass an diesem Ort während der ganzen Herzseblagedauer die Spannung un-

verändert dieselbe bleibt. Um eine Vorstellung von dieser Thatsache zu erhalten, hat Volkmann die nebenstebende Curve (Fig. 42.) entworfen. Es ist dieselbe in ein Coordinatensystem eingetragen dessen Ahszissenachse A z die Achse eines Gefässrohrs von seinem Beginn am Herzen bis zu den Capillaren hin darstellt, so dass z. B. bei A der Wandpunkt des Durchmessers von einem beliebigen Stück Aorta, bei D derjenige eines kleinsten Arterienastes gelegen wäre. - Die Ordinaten Y bedeuten die Wandspannungen nach der schon frither festgestellten Uebereinknnft. Wenn nun die Spanning in der Aorta in Folge einer Herzensammenziehung auf A Y gestiegen wäre, so würde sie in einem Aste ersterer Ordning hierdurch etwa auf B Y, in einem Aste dritter Ordnung aber nur anf C Y und in einem Aste letzter Ordunng endlich nur anf D Y kommen. Während der darauf folgenden Herznause wurde in A die Spannung his auf A v herab gehen, in den Aesten erster Ordnung schon nm weniger und in den darauf folgenden noch weniger, his endlich bei D die Spannungen der Systole und Diastole zusammenfallen. - Mit dieser Abnahme der Spannungsdifferenzen nimmt aber zugleich die mittlere Spannung ah. Die ungefähre Lage dieser Mittelspannung ist durch die Ordinaten AM, BM, CM angedeutet. -

Mit Rücksicht auf diese Thatsachen wäre nun znerst zu überlegen: Woher rührt dieses Verschwinden der Spannungsunterschiede, oder anders ansgedrückt, warum strömt in den Querschnitt bei D zu jeder Zeit so viel ein als aus, obwohl am Röhrenanfang ein unterhrochenes Einströmen stattfindet. Wenn die Spaunungsunterschiede daher rühren, einmal, das plötzlich alle Theilchen eines Querschnitts einen Stoss bekommen, der sie gegen diejenigen eines nächstgelegenen hineinzudräugen suchte, nnd ausserdem daher, dass in einen Querschnitt plötzlich mehr Flüssigkeit eingeschohen werden konnte, als aus ihm austreten konnte, so wird nusere Erscheinung erklärt sein, wenn sich zeigen lässt, dass die Wellenbewegung, d. h. die von Molekel auf Molekel fortgepflanzten Stösse im Verlauf des Röhrensystems verschwinden, nnd wenn ausserdem nachgewiesen wird, wie sich das tumultuarische Einströmen der Flüssigkeit in den Beginn des Artériensystems in diesem allmählig in einen gleichförmigen Strom umwandelt. - Beides ist aber in der allgemeinen Betrachtung der Flüssigkeitsbewegung durch elastische Röhren geschehen (vergl. n. 60 u. f.). Denn cs crgab sich dort schon, dass die lebendige Kraft, welche die Welle besass, von Beginn gegen das Eude des Rohres hin abnehmen musste, weil die Welle mit einer Bewegung der in ihr enthaltenen Theilehen verknupft war, so dass eine Reibung und damit ein Verlust an Kräften entstand. - Zugleich ist aber auch crsichtlich, dass eine jede Geschwindigkeit, bevor sie in dem Rohr eine constante geworden ist, sich beim Verlauf der Flüssigkeit durch die Röhrenläuge verlaugsamen muss; dieses wurde also die nothwendige Folgerung in sich schliessen, dass, wenn ein und dasselbe Flüssigkeitsquautum durch denselben Querschnitt strömt, es am Ende des Rohrs hierzu längere Zeit nöthig hat, als am Beginn desselben. Weudet man diese Betrachtung auf die arteriellen Röhren an, so würde die eben vorgelegte Thatsache nichts anderes sagen, als: Es ist die Geschwindigkeit der Flüssigkeit am Ende des Arteriensystems so verlangsamt, dass vom Beginn eines Herzschlags zum andern durch den viel grössern Gesammtquerschnitt gerade so viel strömt, als während der Dauer einer Herzzusammenziehung durch die Aortenmttndung floss. Indem dieses geschieht, muss aber endlich eine Geschwindigkeit der in einen beliebigen Querschnitt einströmenden Flüssigkeit erreicht werden, welche gerade so gross ist, als die der ausströmenden. ---Der Ort im Gefässystem, an welchem sich der Strou mit steigender und fallender Spanning nisetzt in einen solchen mit gleichförmiger, hat erfahrungsgemäss keine feste Lage; er rückt nater Umständen nicht allein weiter hinaus, z. B. in das Capillarensvstem hinein, sondern es kommt znweilen ein Ort gleichförmiger Spannung gar nicht zu Stande. Die Theorie behauptet, es müsse das Hinausrücken des Ortes von gleichmässiger Spannung geschehen entweder, wenn bei gleichbleibenden Verhältnissen an der Herzmündung die Widerstände, die sich dem Abfluss in die Capillaren und Venen entgegensetzen, vermehrt werden, oder wenn bei gleichbleibenden Widerständen an letzterer Stelle der Umfang und die Geschwindigkeit der Herzschläge in der Weise sich ändern, dass in gleichen Zeiten mehr Flüssigkeit in die Aorta dringt. In der That wird dieses von der Erfahrung bestätigt, insofern z. B. Arterien plötzlich zu pulsiren beginnen, die es vorher nicht thaten, wenn entweder ihre Abflussröhren verstopft sind (bei sog. Entzundungen), oder wenn das Herz in grosser Aufregung sich bewegt. - Die Erscheinung, dass irgendwo im Gefässrohr ein Ort gleichbleibender Spannung zum Verschein koumt, muss dagegen ganz ansbleiben, wenn die Herzschläge so spärlich anseinander folgen, dass es Zeiten giebt, in denen überhaupt keine Bewegung im Gefässrohr mehr stattfiudet. Dieses tritt aber gewöhnlich

erst beim Ahsterhen eines Thieres ein, weshalb anch dort noch ein wenn auch schwacher Puls in den Capillaren beobachtet wird. Die Curve (Fig. 42.) that demnächst dar, dass die mittlere Spanning in den Arterien von der Aorta nach den Capillaren in Abnahme hegriffen sei. Diese Thatsache ist sogleich hegreiflich, wenn man erwägt, dass die mittlere Spannung nichts anderes ist, als ein Ansdruck für das Maass der spannenden Kräfte, welche in dem gerade betrachteten Querschnitt von einer zur andern Zeit wirksam sind. Dass sie dieses aber bedeutet, geht aus der Definition der mittleren Kraft selhst hervor. Denn sie wird gefunden, wenn man alle die verschiedenen Spannungen addirt, welche an einem Ort während einer bestimmten Snmme von Zeiteinheiten bestchen, and die hieraus gehildete Gesammtzahl dividirt durch die Snmme der genannten Zeiteinheiten. Nun sind aber alle Ordinaten nnserer Curve aus gleichlangen Zeiten abgeleitet, d. h. es sind alle die Spannnngssnmmen dividirt worden durch dieselhe Zahl; das Verhältniss zwischen den mittleren Spannungen verschiedener Orte ist also gleich demjenigen der Spannungssummen. In einem jeden Strom nehmen aher die bewegenden und damit auch die spannenden Kräfte von dem Anfang znm Ende hin ah, wegen des Verlustes durch Reihung u. s. w. Der Verlanf dieser mittleren Cnrve bedeutet also, dass der Strom im Arteriensystem unter dieses allgemeine Gesetz fällt. Wir kommen hierauf bei einer andern Gelegenheit noch znrück.

Unsere Curve lässt endlich schliessen, dass es Zeiten geben müsse, in welshen die Spannung in den vom Herzen entfernter liegenden Gefässahsehnitten eine böhere sei, als diejenige, welche gleichzeitig in den dem Herzen näher liegenden Theilen vorkommen. Wir brarhenen nur anzadenten, dass diese Erscheinung mit der Wellenbewegung und der Trägheit in Verhindung steht, indem sie die Folge einer rasehen, durch das System fortschreitenden Bewegung ist.

C. In den Capitlaren und den Venen, wenn lettere nicht allzunah en am Herzen liegen, leitet die Herzhewegung einen gleichmässigen Strom ein, der nach allgemeingiltigen Begehn in seinem Verlaufe mehr oder weniger rasch an Spannung verfiert, je nach den Widerständen, die er in den einzelnen Atheilangen findet. Der absolute Werth der Spannung in jedem Querschnitt wird nattriich hestimut durch die hewegenden Kräfte des Stroms am Beginn des Capillarsystems.— In den Venen dagegen, welche nabe

am Herzen gelegen sind, wird jedesmal während der beginnenden Herzersehlaffung eine Thalwelle erregt, welche nach der Peripheric hin fortschreitet. Sie wird, offenbar weil ihre lehendigen Kräfte gering sind, rasch zerstört, so dass sie selbst mit feinen Mitteln nicht jeuseits der grossen Kopf- und Armvenen sichthar zu machen ist. Diese Thalwelle hat man früher davon ableiten wollen, dass sich das Organ nach seiner Zusammenziehung vermöge seiner elastischen Kräfte erweitere. Diese Eigensehaft kommt aber in der That dem Herzen nicht zu, und zudem liegen andere Erklärungen auch nahe, Während der Vorhofsznsammenziehung sind die Venen, weil sie sich nicht entleeren können, bedeutender gespannt worden. Löst sich nun die Zusammenziehung des Vorhofs und rasch hinterher die der Kammern, so wird die gespannte Flitssigkeit in den wenig Widerstand bietenden Raum plötzlich berausstürzen, wodurch in hydranlischer Beziehung dasselbe erzielt wird, als oh sieh das Herz erweitert hahe.

In allen Fällen, in welchen die Scuilmar-Klappen die Mindungen der Kranzarterien während der Systole des Herzens verschliessen, kann nach Beendigung der letztern eine plötzliche
Ansdehunng der Herzhölle entstehen durch das Dist, weelees nach
Entfaltung der Klappen plötzlich in die kleinen Aeste der Kranzarterien eindringt. Diese Wirkung des Stroms likset sich an
einem todten schalfden Herzen nachahmen in dessen Coronarraterien Fillssigkeit unter einem Drucke gefüllt wurde, der dem gewillmlichen der Aorta gleichkommt. (Hrüt e.k.)

Wie sich die Gesehwindigkeit des Blutstroms unter dem Einflusse des Herzens allein gestalten würde ist uns nubekannt.

 Bewegungen des Brastkastens und seiner Eingeweide*). Da das Herz und die grossen Gefisse von den Langen und denmächst von den Brastwandungen unsehlossen werden, so mitssen deren Spannungen und Bewegungen von einem wesentliehen Einfüsss auf den Bittlauf sein. —

a. Die Beziehung der elastischen Kr\u00e4fte der Lungensnbstanz anf den Blutstrom erf\u00e4ntierten wir zun\u00e4chst fir den Zustand des Brustkastens, in welchem er sich findet, nach der Ex- und vor der Inspiration, in welchem er also die Stellung eingenommen hat, die

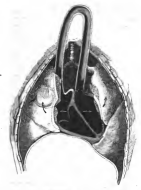
^{*)} Donders, Henie's und Pfeufer's Zeitschrift. N. F. III. 287, und dessen wichtige Abhabing, löid. IV. Bd. 211. – Blaudiching, lib. a. 298. – C. Ladwig, Müllers Archiv, 1847, p. 227. – Ed. Weber, Leipz. Berichte mathemat physik. Classes. 1840, p. 28.

ihm vermöge der elastischen Kräfte seiner Bestandtheile zukommt. In dieser Zeit wird auf die Lungenoherfläche von Seiten der Brustwand kein Druck ausgetiht; denn es fehlt jede selhstständige Bewegning des Brustkastens, und es ist ansserdem die Wandung desselben steif genug, um nicht hewegt zu werden von einem mässigen Unterschied des Luftdrucks, der auf der innern und änssern Fläche der Brustwand etwa vorhanden wäre. Die Lungenoberfläche, welche an der Brustwaud anruht, ist darum nur zwei Kräften ausgesetzt: dem Luftdruck und den elastischen Spannungen der Langensubstauz. Diese heiden Kräfte wirken aber in entge-Die Luft nemlich, die nur durch die gengesetzter Richtung. Trachea, nicht aber von Seiten der innern Brustfläche drückt, entfernt die Oherfläche von der Wurzel der Lunge, indem sie die Lunge entfaltet. Die elastischen Kräfte der Lungensubstanz wirken dagegen von der Oherfläche der Lunge gegen die Wurzel hin; sie snehen die entfaltete Lunge zusammenzndrücken. Der Beweis dafür, dass diese Kraft, und zwar in der angegehenen Richtung, wirkt, liegt darin, dass eine möglichst gesande Lange, welche man aus der Brusthöhle heransgenommen und zu dem Vo-Inm anfgehlasen hat, das sie in der Brusthöhle einnimmt, augenblicklich zusammenfällt, sowie man die Trachea öffnet, d. h. den Luftdruck aller Orten gleichmacht. Die Lunge kann in ihrer natttrlichen Lage also nur darum ansgespaunt erhalten werden, weil der Luftdruck das L'ebergewicht hesitzt über die elastischen Kräfte der Lange. Dieses Uebergewicht ist durch Messungen nachgewiesen, indem Donders durch ein besonderes Verfahren ermittelte, dass, im hydrostatischen Maasse ausgedrückt, die elastischen Kräfte der Lange im Maximum 30 MM. Onecksilher betragen, während der Luftdruck in den hewohnten Gegenden sich meist über 500 MM, hält. - Aus allem diesen folgt nnn, dass die Theile. welche innerhalb des Brustkastens an der von der Plenra umkleideten Lungenfläche anliegen, einen geringern als den Luftdruck zu ertragen hahen, und zwar einen um das Maas der elastischen Lungenkräfte verminderten Luftdruck. Diese Verminderung des Druckes wird sich an der Grenze zwischen Brustwand und Lunge nnr als Spannung äussern können, da jene, wie erwähnt, zu steif ist, nm durch einen Druckunterschied von wenigen MM, Hg, bewegt zu werden. - Anders gestalten sich dagegen die Dinge an der Grenze zwischen den Lungen und dem Herzen mit seinen Gefässansläufern. Der Inhalt dieser hohlen Organe steht nemlich

nnter dem Luftdruck, da er in nnmittelbarer Berührung steht mit dem Blut, welches sich in den Gefässen ausserhalb des Brustkastens findet, die diesem Drucke zugänglieh sind, und ausserdem ist er noch in einer Spannung, welche von der Ueberfüllung der Gefässröhren mit Blut herrührt. Von diesen Kräften wirkt nun der Lnftdruck demjenigen entgegen, welcher von der Längenoberfläche her anf das Herz trifft; sie würden sieh also aufheben, voransgesetzt, dass beide Drücke gleichen Werth besässen. Da nun aber der von der Lunge her treibende Luftdruck vermindert ist um den Werth der elastischen Kraft in der Lunge, so gewinnt der von dem Blutbehälter her wirkende Druck das Uebergewicht. Er sucht somit diese letztern auszndehnen. Da zu diesen ansdehnenden Kräften sich auch noch die hinzuzählen, welche von der Spanning des Bints in den Gefässen herrithren, so müssen unzweifelhaft die in den Lungen eingebetteten Blutbehälter eiu Ansdehnungsbestreben besitzen. Diesem Bestreben kann aber in diesem Falle Folge geleistet werden, da die Wandnngen der Herz- und Gefässhöhlen in der That sehr uachgiebig sind. Der Bewegnng, welche dnrch diese Mittel eingeleitet wird, ist erst daun eine Grenze gesetzt, wenn nnsere Gefässe so weit durch Blnt ausgedehat sind, dass die elastische Spannung, in die ihre Wandungen treten, den ansdehnenden Kräften das Gleichgewicht hält. Zn diesem Grade der Spanning scheinen aber die venösen Wandungen der Gefässe niemals zu kommen, indem aus ihnen nach ieder Herzbewegung schon wieder Blut entleert wird, bevor es sich in dem verlangten Maasse aufgehäuft hat. Wir schliessen hierauf, weil im Leben immer Luft durch die vena jngularis in das Herz eindringt, wenn man sie blosgelegt und ihre Wand so durchsehnitten hat, dass die Oeffinnug klaffen kann; es mnss also die Spannnng, welche ihrem Inhalt znkommt, niedriger sein, als die der Lnft. Um diese für den Kreislauf bedeutungsvolle Einrichtung zur Anschauung zu bringen, ist die Fig. 43. gezeichnet worden, welche ohne weitere Erklärung verständlich sein muss. Die Pfeile in der Herzhöhle nnd auf der Lunge deuten die Richtnug an, nach welcher die elastischen Kräfte der Lunge wirksam sind, den Lungeninhalt pressen und den Herzinhalt anseinanderzichen.

Diese Sangkraft der Lunge muss aber den Blutstrom, weleher schon in Folge der Herzthätigkeit besteht, modifiziren, und zwar dadurch, dass sie alle Strömungen aus dem Brustkasten hemmt, indem sie die Zusammenzielung der Aorta bindert, dagegen alle





Strömung nach dem Brastkasten fördert, indem sie in die Venen desselben den Ort der niedrigsten Spannung legt, wohin selbat dann noch Flüssigkeit länft, wenn auch die vom Stoss des Herzens und der Spannung der Gefässwände berrührenden Kräfte verlett sind. — Nun ist aber niedt zu verkennen, dass der letetere Effect seinem Werth nach das Uebergewicht über den ersteren hat; denn da die Venen eine grüssere Flüschenausschnung haben, als die Arterien, so muss ihr Hohlraum darch dieselben Zugkräfte, die an nehreren Orten wirken, offenbar vielmehr erweitert werden, als der der Arterien; zudem sind die Arterienwandungen anch viel steifer, als die der Venen. Man kann also sagen, es werde die Blutströmung durch diese Einrichtung unterstützt.

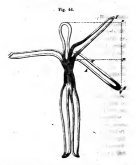
Ludwig, Physiologie II. 2. Anfinge.

b. Einathmungsbewegung. Diese Bewegung verbreitert und verlängert den Brustraum; sie wird auf verschiedene Weise für die grossen Blutbehälter in der Brust wirksam. 1) Da das Herz und die Gefässe an der Brustwand selbst augewachsen sind, so werden sie geradezu durch die Bewegnugen ausgespannt. 2) Die Lungenoberfläche folgt der innern Brustfläche, und damit mindert sieh uoch der Widerhalt, den die Lunge den grossen Gefässen bietet. Diese Verminderung des Widerhalts rührt nun nicht etwa daher, dass während der Einathmung eine merkliehe Differenz der Diehtigkeit in der äussern und innern Luft vorhanden wäre. Denn in der That ist die Verbindung der äussern mit der Lungenluft ergiebig geung, um es dahin zu bringen, dass in dem Moment, in welchem eine Luftverdunnung in den Lungen eintritt, sie auch durch Nachströmen aus der Atmosphäre ausgegliehen wird. Es rührt die Verminderung des Widerstandes, welebe die äussere Gefässfläche erfährt, vielmehr von der grössern Ausdehnung der Lunge her. Denn in Folge dieser Ausdehnung wird auch ihre zusammenziehende Kraft vermehrt und darum vernichtet sie einen grössern Antheil des Luftdruckes, der durch ihre Oberfläche hindurch auf die äussern Gefässflächen wirkt. Diese beiden Gründe vereinigen sich somit wiederum, den Strom des Bluts aus der Brust zu bemmen und den nach der Brusthöhle bin zu fördern. - Donders hat darauf aufmerksam gemacht, dass diese Folge ebenso giltig ist für den kleinen, als für den grossen Kreislauf, da in beiden Fällen die Capillaren desselben in Flächen lanfen, die unmittelbar dem Luftdruck ausgesetzt sind. - Von besonderer Wiehtigkeit wird aber die Inspirationsbewegung für den Kreislauf in der Unterleibshöhle, weil mit der Erweiterung der Brusthöhle der Inhalt der Unterleibshöhle zusammengepresst aud hierdurch vorzugsweise die Enleerung der Bauchvenen begunstigt wird.

e. Ausathmungsbewegung. Da diese Bewegung im Gogensatz ur Inspiration den Brustkasten zusammendrickt, so wird sie auch für die grossen Blutbehülter der Brust im entgegengesetzten Sinne wirken, indem sie nieht allein die Ausdehungsfähigkeit derselben beschränkt, sondern auch geradezu dieselben auspresst. In Folge davon wird das Blut durch die Atreien mit gesteigerter Kraft aus dem Brustkasten geworfen und zugleich auch in die Venen zurückgeschlendert, resp. wegen der anwesenden Klappen gestaut werden. — Unter glüstigen Unständen kaun durch diese Stauung

eine so vollkommene Unterbrechung des Einströmens von Blut in die Brusthöhle stattfinden, dass dadurch für längere Zeit eine vollkommene Unterhrechung des Kreislaufs hedingt wird. Dieses tritt nach Ed. Weher ein, wenn man tief inspirirt, die Stimmritze schliesst und dann eine kräftige Ausathmungsbewegung ausführt. Die comprimirte Luft kann die Veneu vollkommen zuschliessen, Man wird nach diesen Auseinandersetzungen erkennen, dass die Bewegungen des Brustkastens im Ganzen und Grossen ganz dasselbe leisten, was auch die Herzbewegung vermag, denn auch sie pnmpen das Blut aus den grossen Stämmen gegen die Peripherie. Neben dem unwesentlichen Unterschied, dass für gewöhnlich die Brusthewegungen länger anhalten und seltener wiederkehren, als die des Herzeus, besteht aber noch der eingreifendere, dass sie an den Arterien und Venen jedesmal in gleichem Sinn die Spannung andern: denu die Inspiration minderte, die Exspiration mehrte sie in heiden, während das Herz für heide gerade im ungleichen Sinne wirksam war. - Die besondern Hergänge, welche die durch die Brustbewegung veränderten Spaunungen in dem Blutstrom einleiten, sind nach den früher mitgetheilten Regeln zu henrtheilen. Versuche, die den Einfluss der Respirationsbewegung auf das Blnt, gesondert von der des Herzens, bestimmen, sind uicht ausgeführt.

- 3. Die Verkürzung oder Erschlaffung der Bauchmuskeln, wodurch der Inhalt der Unterleihshöhle sehr verschiedene Spannungen erfährt, muss uatürlich auch unterstützend oder hemmend auf den Blutstrom wirken, da in der Unterleihsböhle grosse Gefässe eingeschlossen sind. Die Beurtheilung der Verhältnisse hietet keine Schwierigkeit. Auf einige kleine Besonderheiten werden wir noch später die Rede bringen, z. B. hei der Leber.
- 4. Die Schwerkraft. Man sollte auf den ersten Bilek denken, dass durch eine Lagenveränderung einzelner Theile eines Röhrenwerks von den Eigenschaften des Blutgeflassystems gar keine Bewegung erzeugt werden könnte. Betrachten wir in der Intat ein System (Fig. 44.), welches sich dadurch hervorbebt, dass von demselben Paulte, dem Herzen H ans, Röhren ausgehn und zu ihm zurückkehren, so kann, voransgesetzt, dass die Wandungen unnachgichig sind, keine Bewegung dadurch eingeleitet werden, dass die einzelnen oder die Gressumtzahl der Röhren in eine andere Lage übergeht. Setzen wir z. h., dass der Röhrenbogen



A V aus der gehohenen Lage I in die gesenkte II übergeht, so wird nun allerdings die Flüssigkeit der Spitzen bei II. die vorher keine Last von Seiten der Schwere zn ertragen hatte, gedrückt werden durch eine Sänle von der senkrechten Höhe og. Aber dieser Druck wird mit gleichem Werth chensowohl durch den Zweig A als durch den von V hindurch auf die Spitze ausgefibt, and somit ist die Bewegung namöglich. Wenn aber, wie in nnserm Röhrensystem, die Wandungen ansdehnhar sind, so mnss beim Uebergang ans der einen in die andere Stellung unzweifelhaft eine Bewegung anftreten; denn in der ersten Stellung lastete auf der Spitze des Röhrensystems kein Druck, wohl aber auf dem Beginn desselben ein solcher von dem Werthe o p. Gerade umgekehrt verhält sich die Sache bei der Stellnng von II, wo die Spitze unter dem grössern und der Anfang der Schlinge unter dem geringeren Druck steht; somit wird sich in dem erstern Fall der Anfang, in dem letztern die Spitze erweitern, und dieses geschieht dadnrch, dass beim Uebergang aus I in II ein Strom von dem Anfang gegen das Ende der Schlinge und bei Ueberragung aus

II in I das ningekehrte eintritt. Dieser Strom kann jedoch nur so lange andauern, his die betreffende Stelle zu einer dem Druck entsprechenden Erweiterung oder Verengerung gekommen ist. Ebensowenig kann, wenn die neue Vertheilung des Inhalts einnal gesebehen ist, durch den eben hetrachieten Uebergang ans eine ein die andere Stellung einer andern Bewegnungsrasche, die an Mindning eines Rohrs wirkt, eine Henimung oder Begünstigung zugefligt werden, da die Schwere immer nur gerade so viel die andern treibenden Kräfte in dem absteigenden Röhrenstück steigert, als sie dieselben in dem anfsteierenden undert.

5. Verkürzung der Muskeln in der Gefässwand und in den Umgehnngen der Gefässe. Diese Maskela können trotz ihrer verschiedenen Lagerung ihrer Wirkung nach doch gemeinsam hehandelt werden, wegen der zahlreichen Analogien in dieser Richtung. - Die Zusammenziehung dieser Muskeln erzeugt zunächst in allen Fällen eine Verengerung des Gefässlnmens, und insofern müssen durch dieselhe, vorausgesetzt, dass sie sich nicht über das ganze, sondern nur über einen grössern oder kleinern Theil der Gefässe erstrecken, Bluthewegungen eingeleitet werden, welche ganz den Charakter der durch die Herzhewegung eingeleiteten tragen. Denn es ist ersichtlich, dass dnrch eine mehr oder weniger plötzliche Verengerung, die die Gefässe in heschränkter Ansdehnung erleiden, eine Welle entstehen mass, dass ferner wegen eintretender Spannungsnngleichheit ein Strömen beginnt, und endlich dass wegen der Ventile, die in das Röhrenwerk gelegt sind, der Strom die der Blutbewegung allgemein zukommende Richtung annehmen mnss. - Trotz alle dem muss aher doch dem Strom aus diesen Gründen eine nnr untergeordnete Bedeutnng zngeschriehen werden. Denn einmal erfolgen diese Bewegungen zu unregelmässig, and namentlich fehlen sie oft lange Zeit, wie z. B. im Schlaf u. s. w. Dann aber erfolgen die Bewegungen der Gefässe, da sie von glatten Muskeln ausgeführt werden, sehr allmählig, and noch mehr die einmal eingetretene Verktirzung bleiht, wie die nnn schon sehr zahlreichen Erfahrungen an theils blossgelegten, theils durch die Hant siehtbaren Gefässen erweisen, sehr lange stabil, so dass eine dauernde Veränderung des Lumens hesteht. Endlich aher, and dieses ist besonders zu hetonen, hemmen die verengerten Stellen den von dem Herzen ansgehenden Strom, so dass die Zusammenziehungen eher als Besehränkungs-, denn als Förderungsmittel des Blutstroms anznsehen

6. Ein- nnd Austritt von Flüssigkeiten in die Gefässlumina. Während des Lehens treten unnnterhroeben in die Gefässröhren Flüssigkeiten; am hervorragendsten geschieht dieses dnreh einen hald stärkern, hald schwächern Einfluss in die venae jugulares aus den Lymphgängen, und durch Diffussion in die Darmvenen während der Verdauung. Nieht minder entlässt auch. inshesondere durch Verdunstung auf Lungen and Haut und darch fittssige Entleerung in den Nieren-, Speichel-, Schweissdrüsen u. s. f. das Gefässlumen einen merklichen Theil seines Inhalts. Dnrch den Eintritt wird unzweifelhaft an dem einen Orte die Spanning erhöht und durch den Anstritt an dem andern erniedrigt, and somit mitsste auch ohne Zuthnn anderer Hilfsmittel ein Strom von den ersteren zu den letzteren Stellen gehen. Diese Strömungen können aher nehen den andern intensiven Störungen des Gleichgewichts nur von antergeordneter Bedeutung werden, um so mehr. als der Zu- und Ahfluss, den sie veranlassen, nnr sehr allmählig geschieht. Sie sind dagegen, wie sehon ohen hemerkt wurde, entscheidend für die Erhaltung der Gesammtspannung der Stroniröhren, resp. für die Anfüllung derselben mit Flüssigkeit üherhaupt.

Ausser diesen Hilfsmitteln, welche mit messharen Krüften zur Erhaltung des Kreielaufe heitragen, glouben viele Schriftsteller alterer und neuerer Zeit noch au der Annehme suderer gezwungen zu sein. Sie begründen diese Forderung entweder mit einem physikelischen Missverständnise, oder durch meist sehr verwickelte, zum Theil pathologische Vorgunge. Ein physikalisches Missverständniss, auf welches hier angespielt wird, liegt der Behouptung zu Grunde: dass die Krifte des Herzens und des Brustkastens nicht hinreichen, um die Reihungs- und sonstigen Widerstände zu überwinden, welche eich dem Blutstrom in den kleinsten Geffassen entgegensetzen. Indem man dieses aussprach, hedschte man nicht, dass alle Widerstäude, welche sich in einer heliehigen Röhre am Strom eutgegenstemmen, mit den lebendigen Kräften dieses letatern steigen und fellen, so dass ein leugsam und mit geringer Spannung fliessender Strom auch geringe Widerstäude zu üherwinden hat. Darum kann hehauptet worden, dass die Bewegungen der Hers- und Brustmuskeln, auch wenn sie teusendmel weniger Kruft eutwickelten, als sie in der Thot ausüben, doch einen Strom vom Herzen hie eurück zu ihm ersengen würden, vorausgesetzt nur, dass diese Bewegungen hinreichten. um einen Spannungsunterschied der Flüssigkeit im erteriellen und venösen System hervorzurufen. Der Strom würde denn freilich mit einer viel geringeren Geschwindigkeit und Spannung dahin geheu. - Eine audere Reihe von Autoren gieht jeuen Grund preis, heruft sich aber auf den reichlicheren Zufluss von Blat, welcher zu den Körpertheilen an Staude kommt, in dauen eine vermehrte Absonderung von Flüssigkeit, eine gesteigerte Neubildung von Gewebsbestandtheilen, eder eine Entzündung verkemmt. Man glaubt diese Steigerung der Blutzufuhr erklären zu müssen aus einer Anziehung, welche eich entweder ewischen dem thätigern Gewebe und dem Blute neu entwickelt hat, eder ans der Steigerung einer schon bis dehin nur im sehwöcheren Grade bestehenden Verwandtschaft. Wenn man nicht in gans willkührliche Annahmen verfallen will, so kann man mit dieser Verwandtschaft entweder nur eine partielle Stockung des Bintstroms erklären, eder eine sehr unbedentende Vermehrung des Stroms von den Arterien zu den Capillaren, verbunden mit einer Sehwächung desselhen von den letztern Gefüssen en den Yenen. Das erstere würde eintreten, wenn die anf das Blut wirkende Anziehung ihren Sitz en der innern Wendfläche des Geffisset besäese; sie würde die unmessbar dunne Wandschieht des Stromes hemmen, die Mittelschicht desselben dagegen ungestört etrömen lassen, da elle ehemischen Anziehungen nur in nnmesshar kleinen Entfernungen wirken. - Der andere Fall aber würde eintreten, wenn die ansiehende Substans en der aussern Wandfläche gelegen ware; sie würde dann oue der Wand die betreffenden, in sie eingedrungenen Blutbestandtheile ansiehen, und ihre Wand würde sich dann wieder aus dem Blute mit Flüseigkeit trünken und somit einen Zweigstrom durch die Wand hindurch bedingen. Hierdurch würde die Spanning des strömenden Bluts an der Stelle des Rohrs erniedrigt, an welcher der Austritt von Flüssigkeit stattgefunden, und somit auch der Widerstand, welcher eich dem vem Herzen nachdrückenden Blut entgegensetzt. Zugleich aber würden mit der Wegnahme bewegter Flüssigkeit aus dem Rohr die lebendigen Krafte der Flüssigkeit innerhalb der abeondernden Röhren vermindert und damit die Triebkraft für den Strom von dieser Stelle aus geschwächt. - Wollte man beides, einen gesteigerten Zu - und Abfines erklären mit Hilfe solcher Kräfte, die an und in der Wand thötig aind, so wire man genöthigt, anziehende und abstossende Wirkungen in kura anseinandurfolgenden Zeiten abweeheelnd von demeelben Orte enegehen en lassen. - Bevor man nun die einfacheren Wege, welche zu einer Erklärung führen, verlässt und sieh eu dunklern wendet, wire, wie billig, der Hergang, der zu solchen Annahmen führte, genoner zu nutersuchen gewesen. Da man diese Bedingung bis dahin nur sehr mangelhaft hefriedigt hat, so lässt eich der einen nur die andere Hypothese entgegenstellen. Indem man sich hieran versteht, kenn man wahrscheinlich machen, dass die Aneichungen (ihr Bestehen vorausgesetzt) gar nieht im Stande sind, den Blutstrem in der auffollenden Weise zu verändern, in der dies meist in entzündeten, hypertropiechen, stark absondernden Organen geschehen ist. - Zuerst übersehen wir, indem wir die Abhöngigkeitsverhältnisse ewischen Stromwandung und ansiehenden Kräften überlegen, dass der Strom in den Arterien in dem Maasse an Gesehwindigkeit gunehmen mueste, in welchem durch die Aneichung Flüssigkeit aus dem Gefüsslumen herausgezogen wird-Wir sehen nun aber sogleich, dass in den meieten Fällen, besondere in allen Entzündungen fester Theile, die uns der Gefüsshöhle geführte Flüssigkeitsmenge nur sehr gering sein kann und dass sie unter allen Umständen versehwindet gegen das Flüssigkeitavolum, was aus andern Gründen durch das Stromrohr geführt wird. Alse muss anch die beschlennigende Wirkung der Anziehung verschwinden. - Dann aber ist ersichtlich, dass die Spannung in der zuführenden Arterie in den erwähnten Pällen immer niedriger als im Nermalsmetande sein müsste, wenn in Polge der Anziehung Blntflüssigkeit ans den Capitlaren entleert würde, und dass sie nur um ein unmessbares erhöht sein dürfte, wenn durch die Anziehung die stockende Wandschieht des Strome an Durchmesser zunähme. Nun echen wir eber, dass auch Absonderungen insofern sie von einer Aenderung des Blutstrome begleitet sind, immer eine erhöhte

Wir haben einem alten Gebrauch zufolge*) wesentliche und unwesentliche Triebkräfte des Blutstroms unterschieden. Nach unseren Mittheilungen kann sieh diese Trennung nur beziehen auf den Antheil, welchen die einzelnen Bewegungsursachen an der Gesammtkraft des Stromes besitzen, so dass wir die Kräfte, denen der Strom den grössten Theil seiner Spannung und Geschwindigkeit verdankt, die wesentlichen nennen. Als wesentliche wurden aber bezeichnet die Herz- und Brustbewegung, weil erfahrungsgemäss der Blutstrom den bei weitem grössten Theil seiner Spanning und Geschwindigkeit verliert, so wie diese bewegenden Kräfte ausfallen. Die Versuche, auf welche sich dieser Ausspruch stätzt, sind vollkommen beweisend, wenn sie auch nicht bis zu dem Grade von Genauigkeit geführt werden können, um den Einfluss eines ieden einzelnen Einflusses in scharfem Maasse anzugeben. - Denn wenn man z. B. durch Vaguserregung das Herz zum Stillstand zwingt, so sinkt alsbald die Spannung in den Arterien fast bis zur Spannung der Ruhe, der Strom in den Capillaren wird so langsam, dass in ihnen keine Bewegung zu sehen, selbst wenn die etwa bestehende Gesehwindigkeit durch das Mikroskop um mehrhundertfach vergrössert wird, und die Spannung in den Venen mehrt sieh in der Ruhe, Spannungsunterschiede und Geschwindigkeiten kehren aber wieder zurück in dem Maasse, in welchem die Herzschläge wiederkehren. Nichts ähnliches tritt ein, wenn wir die Gliederbewegung aussetzen, die Diffussionen und Absonderungen beschränken, während das Herz schlägt. - Nächst dem Herzen setzen wir den Brustkorb, einmal darum, weil für gewöhnlich dieses Gebilde in die Gefässbahn einen Ort von sehr niederer Spannung bringt, dann aber auch, weil die Bewegungen des Brustkastens, wenn sie energisch sind, dem Blut sehr kräftige Stösse zu geben im Stande sind, wie uns das die Messungen noch zeigen werden. Wir sind leider nicht im Stande, die kräftigen einander rasch folgenden Brustbe-

^{*)} Volkmann, Haemodynamik, p. 292.

wegungen herbeizuführen, wenn der Herzschlag steht. - Aehnliche, aber sehon untergeordnete Wirkungen zeigen die Bewegungen der Muskelu am Bauch, den Gliedmaasseu und den Gefässwänden. -Wenig einflussreich können der Natur der Sache nach auch die Kräfte sein, welche durch die Gefässwandungen hindurch Flüssigkeit aus dem Gefässsystem ausziehen oder in dasselbe treiben. Wie gross diese Kräfte auch an und für sich sein mögen, sie sind für den Blntstrom nur in so fern von Bedeutung, als sie im Stande sind, den Inhalt der Gefässröhren zu mehren oder zu mindern, oder anders ausgedrückt, durch die Geschwindigkeit und deu Umfang des Stroms, welchen sie durch die Gefässwand führen, denn es kann von den übrigen Gefässbrovinzen in die absondernden nur so viel einfliessen, als aus diesen letzteren durch die Absonderung cutfernt wird. Nuu treten in der That aus deu Nieren oder den Lungen täglich nur einige Tausend Cubikeentimeter Flüssigkeit aus, der Blutstrom führt durch diese Organe, wie uus eine übersehlägliche Reehnung zeigt, aber täglich Millionen von Cubikcentimeter Blut; es verschwindet also der Sekretionsstrom gegen den. welchen die audern Kräfte erzeugen.

Die absoluten Werthe der Spannungen im Blutstrom. Die Versuche, welche die Spannungen im Blutstrom und die Verladerungen in der Zeit zu messen oder zu sehätzeu trachteten, sind meist so angestellt worden, dass der Antheil, den die einzelnen stromerzengenden Kräfte an ihnen nehmen, nieht gesondert zu bemessen ist. — Die Hilfsmittel, welche man beim Menschen zu Rathe ziehen kann, um den Werth der bestehenden Spannung zu messen, sind so unvollkommen, dass sie niemals mehr als ganz grobe Unterschiede zweier verschiedenen Werhe erkennen lassen; üther die absoluten Werthe der verglichenen Spannungen erhalten wir aber durch sie gar keinen Aufsehluss. Genane aber weitaus nicht überall gentigende Messungen dieser Verhältnisse lassen sich durch das Mannueter bei Thieron gewinnen. — Gewisse Eigen-

thümlichkeiten der zeitlichen Veränderungen in den Drücken sind dagegen beim Menschen und in noch ausgedehnterem Maasse bei Thieren scharf zu bestimmen.

Ueber die Spanning des mensehlichen Bintes kann man, seltene Ausnahman abgerechnet, nur Erfahrungen sammeln durch die Veränderungen, welche in Folge dessel-



ben die Geffisswandungen erleiden. - Hierzn bedient man sieh am sehmucklosesten des Fingers, welcher den Widerstand schätzt, den ein Gefäss der Znsammenpressung entgegenstellt, oder auch der siehtbaren Ausdehmnng nnd Parbenvarandarung gewisser Gefässregionen. Diese Beobachtungsweise hat man zu vervollkommnen getrachtet durch die Anwendung eines Glasröhrchens, das an seinem obern Ende zu einer offenen Capillare ausgezogen, an seinem untern aber mit einer nachgiebigen Blase geschlossen war. Man soll dleses Geffies mit Flüssigkeit füllen, die Blase and die Haut setzen, welche über eine Arteria wogläuft, andrücken, und das Spiel der Flüssigkeit, welches durch das Klopfen der Arterie herbeigeführt wird, in dem engen Auslänfer vergrössert beobachten (Herisson). --Weit vollkommener als hierdurch gelingt die Nachweisung wesentlicher Eigenschaften des Pulses durch den schreibenden Fühlhebel, dem Vierordt") als Sphygmograph (Fig. 45) folgende Einrichtung gegeben hat. Auf die Haut, welche eine leicht angungliche Arterie bedeckt, legt er ein Plättchen (a), von dem ein Stäbchen senkrecht zu dem Ende des knrzen Arms eines Fühlhebels &c anfsteigt, an dem es sich befestigt. Der lange Arm des Hebels de, der die Ausschläge des kurzen 10 bis 30 mal vergrössert, ist am freien Ende mit einer der garter gehenden Vorrichtungen in Verbindung, welche die Kreisbewegung dieses Endes in eine gradlinige übersetzen; diese Einrichtung trägt ein Menschenhaar e, das die Anf- und Abgunge des Hebels auf ein berusstes Papier fixirt, welches über den Umfang eines mit bekannter Geschwindigkeit sieh drehenden Cylinders gespannt ist.

Um des Gang das Hebels von marscherfet inderen Beregungaranschen umbiknigg im muchent, die sich hier erimindende klouten, giebt Vie er of et mahiriebt venchtiften; so stellt erid Gildenmasse fest, webbe die Arterie trägt, und überzengt sich durch ein sicheres Verfahren, dass ihm diese gehingen; die Schwängungen in Folge der Träghrib beseigt er dekurch, dasse re sovobal die Genaumtasses des Hebel durch Auffragen von Gweichten als wich der Durch, welcht dieselben date Gaffessaukhit.

so lange (durch Acquilivriren des entgegengensetzten Armes) regelt, bis der Hebel mit der gewünschten Geschwindigkeit aufgehoben wird. Nicht mindere Aufmerksamkeit

^{*)} Die Lehre vom Arterienpuls, Braunechweig 1855.

schenkt er der Verhindung zwischen Haut und Plättehen, um die erste so nachgiehig eu machen, dass das letztern jeder Pulslags ench wirklich folgen könne. Eins Einrichtnug ist Vierordt jedoch noch nieht gelungen, nämlich die Herstellung einer solchen Varhindung, dass in owei verschiedenen Versuchen aus der Grösse des Hehel-Ausschlages die Durchmesser-Vermehrung der Arterien abgeleitet werden könnte. Unter vorsichtiger Benutzung in eschveratändigen Händen wird dieses Instrument ahensowehl den Zeitraum bestimmen, der zur Vollandung sei es einer genzen oder auf der auf- oder absteigenden Pulsbewegung verbraucht wird, und nnter Umständen ench die Ahhängigkeit darstellen, in welcher das Wachstham des Arterien-Durchmessers zur Zeit steht. Dieses ist netürlich nicht gleichbedentend mit dem Wachsthum des Blutdrucks, wegen der hekannten Eigenschaft der Arterienwand, eich nicht direkt proportinel mit der steigenden Belastnng ansandehnen, vorausgesetzt, dass diese letztere nur kürzere Zeit hindurch sinwirkt. Aus diesen und andern Gründen ist das Instrument such nicht geeignet, relative oder absolutz Angahen über den Blutdruck zu machen, vorsusgesetzt, man wollte über die Angaben hineusgehen, dass einem grösseren Durchmosser der Arterie eine höhere Blutspennung entspreche als einem geringeren.

In einstehen Filler jat es such vortheilbaft gressen, das Matronen zu gerunden, un ein ungefäres Masse fir den eitlichen Ankatad zwier Finleshiftig en erhälten. Don'dere stellt das Instrument so ein, dass die Schlige desselben mit denne des Pieles ensammenfäller. Wird nan darch legend werhet Mustand die Schligfolge des Hernes vorthergehend geindert, so ist ous der Vergleichung mit dem Metronen leicht unsungeben, die ihr Bernyssen verlüngert oder verköret der

Zur Messung der Spannungen hei Thieren hedlent man sich such hier des Druckseichnere (Fig. 35). Er hat vor allen übrigen denkharen Instrumenten der Vorzug, dass die Bitstpannung durch eine Fifissigkeif gemessen wird, so dass die Angeben des Messintrumente sogleich hrunchber sind, ohne irgend walchen Umsatz in ein anderes Masse erfahren zu münsen.

Wenn nun aber das registrirende Manometer daza benutzt werden soll, um Dretke zu messen um aufzuschreiben, die mit der steigenden Zeit in sehr auffallendem Grade wachsen umd sinken, so ist eine besondere Betrachtung nitbig, oh die vom Instrument gegebene Curre das wahre Spiegelbild des Vorgangs in dem Gefässes ist, mit andern Worten ob in der That der in jedem Augenblick aufgezeichnete Druck anch im Geffüss als solicher vorhanden ist. Diese Voraussetzung würde erfüllt sein, wenn der Druck im Blute und im Glasseffüss sich momentatu ausgeleichen könnte und wenn das Quecksilber sich nur unter dem Einfluss des jeweilig vorhandenen Blutdruckes bewegte.

Indem wir zuerst den letzten Punkt ins Ange fassen, Jeuchtet sogleich ein, dass das Quecksilber, welches bisher unter dem Einfluss der stets geänderten Blutdricke auf: und abgeht, vermöge seiner Trigheit auch noch dann mit seiner bisberigen Gesehwindigkeit fortsehreiten würde, selbst wenn es dem Einflusse des Blutdruckes entzogen wäre. Demnach würde also die wahre Bewegung,

die das Quecksilber in iedem Augenblick annimmt, abhängen von dem Stoss, den es in ihm empfängt und dem Bewegungsbestreben. welches ihm seiner Trägheit wegen noch anklebt. Hieraus leuchtet sogleich weiter ein, dass die Bewegung des Quecksilbers nur dann dem Gange des Bintdruckes entspricht, wenn es gelingt, den ihm wegen der Trägheit anhaftenden Stoss der bewegenden Kräfte versehwindend klein zu machen gegen denjenigen, der hervorgeht aus dem in iedem Augenblicke neu biuzukommenden positiven oder negativen Spannungszuwachs. Diese Forderung lässt sich aber auf genügende Weise befriedigen. Zu dem Ende muss die Masse des im Manometer aufgehäuften Quecksilbers möglichst gering genommen werden; eine Maassregel, die jedoch bald darin ihre Grenze findet, dass die Länge der Quecksilbersäule nicht unter einen bestimmten Werth herabsinken darf, soll sie anders dem Blutdrucke noch das Gleichgewicht halten, und dass sich der Anwendung des zeichnenden Schwimmers Schwierigkeiten in den Weg setzen. wenn ihr Querschnitt unter 2-4 Mm. Durchmesser absteigt. Darans folgt, dass in die Röhre 25 bis 50 Gr. Quecksilber gefüllt werden mitssen. In der That kann aber anch bis zur letzten Gewichtsmenge gestiegen werden, vorausgesetzt, dass man den Blutdruck einer grösseren Arteric bei Hunden von mittlerem Körpergewicht messen will. - Zweitens müssen die Wandungen der Verbindungsröhre zwischen Blut und Onecksilber ans steifen Stoffen (Messing, Blei oder Zinn) gebant und ihr Hohlraum durchaus nur mit troufbarer Flüssigkeit gefüllt und somit alle Luftblasen vermieden sein. Der Vortheil, welchen diese Verbindungsart bietet, besteht darin, dass sich dann das Onecksilber nur in so weit bewegen kann, als Blut ans den Gefässröhren nachdringt oder dorthin answeicht. Hierdurch wird aber offenbar die Bewegung des Quecksilbers mit allen den bewegungsverzehrenden Widerständen behaftet, welche sieh dem Blutstrom selbst entgegen stellen. Es würde darum sehr fehlerhaft sein, wenn man Luftblasen in dem Instrument dulden oder gar das Blutgefäss mit dem Glasrohr durch einen leicht in Schwingungen zu versetzenden Kautschouksehlauch verbinden wollte. - Endlich muss in das Verbindungsrohr zwischen Blut und Queeksilber ein Hahn eingesetzt werden, um die Ausgleichungsgeschwindigkeit des Drucks zwischen den beiden genannten Flttssigkeiten gewisse Grenzen nicht übersteigen zu lassen; denn offenbar ist es eine Bedingung für die brauchbare Messung, dass die Geschwindigkeit, mit der das Quecksilber im Glasrohr austeigt oder absinkt, niemals einen allzubeträchtliehen Wertb annimmt. Die Erfahrung hat gelehrt, dass eine Spiegeländerung von 20—40 Mm. in 0,3 bis 0,4 Seed. maschädlich ist; man könnte aber durch Stellung der Hahnöffung das Ansteigen und Absinken noch weit langsamer gesehchen lassen.

Wendet man diese selbstverständlichen Vorsichtsmaassregeln an, so wird man sieher sein, dass sieh das Queeksilber im Manometer und der Druck in den Arterien immer im gleichen Sinne ändern, und dass namentlich, wie man behauptet, im Manometer niemals mehr Wendennnkte des Drucks, als Phlsschläge gesehehen sind, vorkommen. Um mich zu überzeugen, dass diese Vorsiehtsmaassregeln genügen, nm den Gang des Qneeksilber- nnd Blutdruckes in zeitliche Uebereinstimmung zu bringen, wendete ich in meiner vor 12 Jahren erschienenen Arbeit über den Druckzeiehner mehrere Prüfungsmittel an. So legte ich zwischen die innere Brustwandfläche und das Herz des Thieres, dessen Blutdruck untersucht werden sollte, ein kleines mit Wasser gestilltes Bläschen luftdieht ein, führte aus demselben ein steifes Rohr in ein mit Quecksilber gefülltes Manometer, dessen Schwimmer auf die rotirende Tronmel sehreiben konnte. Da sieh das Herz bei der Systole der Brustwand nähert, bei der Diastole von ibr entfernt, so wird das Bläschen dazu dienen können, Senkungen und Erhebungen des Quecksilbers im Manometer zu veranlassen, die gleiehzeitig mit dem Steigen and Fallen des Druekes in der Arterie gehen. Hat man nun gleichzeitig aus dem Bläschen und einer Arterie zwei Curven sebreiben lassen, und legt man dann die zu einander gehörigen Stücke der beiden Curven übereinander*), so ist die Zeit, welehe zur Vollendung einer Herzbewegung gehört, in der Herz- und Arterieneurve gauz dieselbe. Es finden sich dagegen Unterschiede rücksiehtlieb der Mittheilung dieser Gesammtzeit auf den auf- und absteigenden Theil einer jeden Herzeurve, was nicht anders sein kann, da sich in dem arteriellen Blut noch die Respirationsstösse ausprägen, die in dem auf das Herz gelegten Beuteleben nicht ganz feblen, aber doch weniger merklich sind. Da nun aber die Exeursionen der vom Herzen geradaus gezeichneten Curve oft um das neunfache geringer sind, als die des arteriellen Manometers, so folgt eben daraus, dass die Vollendnngszeit einer Schwankung nnabhängig war von der Elongation, die sie besass. - Eine andere Probe gewann ich dadurch, dass ich gleichzeitig auf Carotis und

^{*) 1.} c. in Millers Archiv 1847. p. 281. Die Zablen der Tebelle XIII. Fig. 21 u. Taf. XI. Fig. 15.

Cruralis oder zwei Carotiden u.s.w. zwei Manometer mit ungleichen Quecksilbermengen und Habnöffnungen einsetzte; bierdurch erhielt ieb Curven, deren variable Ordinaten sebr ungleieb hoeh waren, und doeb deekten sieh beide zeitlich vollkommen*).

Diesen aus der Erfahrung geschöpften Beweis für die Bebauptung, dass der Druek des Blutes und des Queeksilbers gleichviel Hebungen und Senkungen maeht, bat Redtenbacher **) auf tbeoretische Betrachtungen gestüzt, angezweifelt. Die Voranssetzungen seiner Reehnung fallen aber mit denen des Manometers niebt zusammen. Denn während das Instrument gerade auf einer vorsiebtigen Benutzung-der Reibung des Bluts im Gefässsystem und anf der Regelung der Ausgleiehungszeiten der Drücke in dem Gefäss und Glasrohr beruht, wendet er auf dasselbe die elementaren Sätze an, welche für die Verflechtung zweier Schwingungsursachen giltig sind. Demgemäss muss er zu Folgerungen kommen, die ein passend eingerichtetes Manometer niemals bestätigen kann. - Ad. Fick ***) hat das Versehen von Redtenbacher in so fern verbessert, als er in seine Formel einen die Reibung bezeiebnenden Ausdruck einsetzt, wodurch sich, wenige Umformungen abgerechnet, die Betrachtung gerade so gestaltet, wie sie Seebeekt) für die Trommelfellbewegung gegeben bat. Unter dieser ganz allgemeinen Voraussetzung stimmt nun auch sehon Erfabrung und Rechnung besser. -Vom praktischen Standpunkt ans hat Vierordt und nach ihm Valentin Bedenken gegen das Manometer erboben; unbestreitbar giebt es Einrichtungen, die nicht das Gewünsehte leisten, obwohl sie nach dem Schema der Manometer gebaut sind. Bevor also eine Besprechung iener Bedenken fruchtbar werden könnte, müsste der Ban and die Anwendungsweise ihrer Instrumente bekannt sein. Vierordt gebilbrt jedoch das Verdienst, gezeigt zu bahen, dass das Manometer nieht in Jedermanns Hand nützlich werden muss: er hat damit hoffentlieh den Gebraueh des Instruments heilsam eingesehränkt. -

Die bisherigen Betrachtungen baben ungesuebt den Beweis geliefert, dass die Quecksilberdrücke den jeweilig vorhandenen Blutdrücken nicht entsprechen, weil absiehtlich die Ausgleicbung der

^{*)} i. o Taf. 14. Fig. 26.

**) Vierord t, Lehre vom Arterlenpuls p. 11.

***) Med. Physik p. 468.

^{†)} Dieses Lehrbuch L Bd. p. nen.

fortlanfend sich ändernden Blutdrücke gehemmt wurde; es wird also die Hgsäule im Manometer nie so hoch steigen und sinken. als der Blutdruck fordert. Dieser limstand verhindert es aber nicht, dass aus den fortlaufend veränderten Höhen, welche das Qnecksilber erreicht, der wahre Mitteldruck des Blats gefunden werden kann, weil nämlich die Einflüsse, welche die Ausgleichung hindern, sich in ganz derselben Weise für das Anf- wie das Absteigen geltend machen.

Aus der gelieferten Cnrve findet man nnn den Mitteldruck entweder dnrch Wägung des Papiersttickes, welches die Curve umgrenzt oder durch das Planimeter, worüber auf die medieinische Physik von Ad. Fick*) zu verweisen ist.

Ueber die Verbindungen des Manometers mit dem Gefüss is nach der Mesaung des Seiten- oder Achsendrucks und je nach der Messung in Arterien und Venen siehe C. Ludwig and Volkmann ").

Beobachtete Spanningen in der grossen Blutbahn. Arterién.

1. Pals. Jede Zusammenziehung des Herzens bedingt in den Arterien eine rasch vorübergehende, durch das ganze System fortlaufende Erweiterung, welche als Folge der Welle angesehen werden muss, die vom Herzen erregt wird. - Die Ausdehnung der Arteric geschieht, wie dieses namentlich an einem blos gelegten Gefässe sichtbar wird, eben so wohl nach der Länge als nach dem Durchmesser. Die Answellung nach der letztern Richtung ist iedoch weniger augenfällig, als die Verlängerung, welche sich durch eine Bewegung der bisher gestreckten Gefässe besonders einleuchtend Aussert. Dieser Unterschied ist einmal begründet in der meist geringern Dehnbarkeit nach der queren Richtung und nächstdem dadurch, dass das blossgelegte Gefäss nach der Länge hin in grösserer Ausdehnung sichtbar ist, als sie der Peripherie der Arterie zukommt; wenn also die Ansdehnung, welche die Arterienwand nach beiden Richtungen hin erfährt, relativ gleich gross ist. so wird doch die nach der Länge absolut bedentender sein.

Poisenille ***) hat in einigen Fillen bei Thieren die Vermehrung der Räumlichkeit gemessen, welche ein aliquoter Abschnitt einer Arterie erfährt; leider fehlen gleichzeitige Druckbestimmungen, so dass das Resultat auf kein allgemeines Interesse Auspruch machen kann. - Ueber den Streit, oh die Ansdehnung nach der Länge allein oder nach beiden Richtungen erfolge, eiche E. H. Webert).

^{*)} p. 464.

^{**)} Mogk, Hanis u. Pfeufer's Zeitschrift. III. Bd. - Hannodyntsnik, 145, ***) Valantin, Lehrbuch der Physiologie, 2. Auf. I. p. 448.

t) Hildsbrand's Anstomic. III. Bd. p. 73.

Wenn die Erweiterung der Arterien beim Puls die Folge der fortschreitenden Wellenbewegung ist, so muss derselbe, wie dieses anch thatsächlich der Fall, in jedem dem Herzen näher gelegenen Arterienabschnitt früher erscheinen, als in den entfernteren. Kennt man nnn die Zeit, welche nothwendig, damit das Maximum der Erweiterung von einem Ort zn einem andern von bekannter Entfernnng fortschreitet, so ist damit die Geschwindigkeit des Fortschreitens der Welle im Arteriensystem gegeben. E. H. Weber*) hat mit der Tertienuhr eine solche Bestimmung an sich ausgeführt and gefunden, dass die Welle in 1 Sekunde um 11,250 Meter = 34.5 Fuss fortschreitet. Bemerkenswerther Weise stimmt diese Fortleitungsgeschwindigkeit mit der von ihm am Kautschoukrohr beobachteten überein. - Macht man nun die Annahme, dass in einer Arterie die Wellen von einem zum andern Herzschlag andanern, so muss die Wellenlänge gefunden werden, wenn man diese Zeit mit der Fortleitungsgeschwindigkeit multiplizirt. Ans einer solchen Rechnung geht hervor, dass selbst bei einem sehr rasch auf einander folgenden Herzschlag die Länge der Arterienwelle die des menschlichen Körpers weit übertrifft.

2. An einer und derselben Gefässstelle erscheint die Widerstandsfähigkeit der pulsieneden Arterie dem drückenden Finger veränderlich mit der Blutfille des gazune Gefässsystems, mit der Zahl und Kraft der Athen- nnd Herzbewegungen, mit dem Eintritt von Stromhemmissen im Allgemeinen, oder solchen, die diesseits und jeuseits der untersuchten Stelle gelegen sind.

Den genauen Ansdruck für diese Thatsachen liefert der Druckzeichner; die folgenden Beobachtnagen beziehen sich auf die art. carotis, wenn nicht das Gegentheil bemerkt wird.

a. Veränderlich keit des Mitteldrucks eines Blutstroms mit der Blutfille**). Nach einer Injection von erwärmten und geschlagenem Blut eines Thiers in die Adern eines gleichartigen andern pflegt, wie Volkmann, Goll n. A. erwiesen haben, die mittlere Spannung des Stroms in der Carotis zu steigen, während sie abnimmt nach grossen Aderlüssen. Dieser Erfolg muss jedoch nieht nothwendig eintreten, da eine Vermehrung oder Vermiderung in der Beselbeunigmen und in dem Umfang der

^{*)} Leipziger Berichte. Mathematisch-physische Classe, 1851, 196 n. 118.

^{**)} Volkmann, Hacmodynemik, p. 464. - Goll, Henleu, Pfeufer's Zeitschrift, N. F. IV. p. 78. - Brunner, I. c.

Herzschläge compensiend auftreten kann. Diese Compensation muss jedoch innerhall gewisser Grenzen eingeschlössen sein, die sieh aber vorent nicht näher hezeichnen lassen. — Während eines Aderlasses muss nach den Versuchen, welche Volkmann an atteren Röhren anstellte, die Spannungsahnalme am grössten sein in den Gefüssen, welche der Orfinung zunüchst liegen, und namentlich in denjenigen, welche zwischen diesen letztern und den Capillaren sich hefuden.

Nach einer merkwirdigen Beohachtung von [Vierordt und Aberle*) hat die a. radialis der lebenden Mensehen vor dem Mittagsessen einen geringeren Durchmesser als nach dennselben; das belastete Stähehen (p. 134) fand im Mittel den Durchmesser der Arterie nach Tisch = 2,9 MM, vor ilsen aber = 2,9 MM. Dieses Spannungswachsthum des Blats kann abgeleitet werden aus einem durch die Verdauung vermehrten Inhalt des Geflässsystems, ans der Stannung, welche die zu jener Zeit zahlreich vorhandenen farblosen Blutkörperchen in den Capillaren erzeugen, oder sie kann Folge einer Mischaung beider Ursachen sein.

h. Wie sich unter dem Einfluss der veränderten Herzbewegung die Spannung ändert, ist sehon früher mitgetheilt worden, siehe pag. 131.

e. Veränderlichkeit der Spannung mit den Athembewegnngen*). Der Einfluss der Athembewegung anf die Spanmang des arteriellen Blutes füllt bei verschiedenen Thiergattungen mab bei denselben Individuen unter ahweiehenden Umsfänden sehr verschieden aus. Wir hetrachten hier als Prototype die Erscheinungen beim Hund und dem Pferd.

II und. Hier ist zu unterscheiden: a. Jeder einzelne Akt einer Ahtenbewegung (eine In- und eine Exspiration) besitzt die Daner mehrer Herzschläge; die Zahl dieser letztern in der Minute ist eine mittlere (keine heschleunigte). — In diesem Fall gewinnt die Spannungseurte das in Fig. 46. wiedergegebene Ansehen. Mit der beginnenden Exspiration folgen die Zasammenziehungen des Herzens einander sehr raseh (1 bis 6). In dieser Zelt (E his R) steigt die mittlere Spannung sehr beträchtlieh, so dass selbst während der zwischen zwei Zusammenziehungen gelegenen Erschliffung des Herzens entweder gar kein oder ein nur sehr unbeden-

^{*)} Die Messung des Arterieudurchmesser Tübingen 1856.

^{**)} C. Ludwig, Miller's Archiv. 1847. — Donders an den angeführten Orten.

Ludwig, Physiologie II. 2. Aufinge.

tendes Sinken der Spanning zn Stande kommt. Jeder neue Herschlag trifft also eine höhere Spanning an, als der vorhergehende. Mit Vollending der Exspirationsbewegung (R), wenn der verengte Thorax zu seiner normalen Weite zurtiekkehrt, tritt nnn plützlich eine lange Herzpanse ein, wihrend welcher die Spanning sehr be-



betrichtlich herabsinkt; anf diese folgen dann die Herasehlige seltener. In der daranf eintretenden Inspiration
(1) ereignet es sich nun, dass
während jeder Herzsystole die
Spannang weniger stelgt, als
sie in der zugebörigen Diastole sinkt, so dass jeder-folgende Herzschlag die Spannung auf einem niederen
Grade autrifft, als der vorhergehende. — Um eine Vor-

stelling davon zu erhalten, wie sieh der Mitteldruck von einem Herzsehlage zum andern in einer vollendeten Respirationsbewegung ändert, ist es nothwendig, die Curve M M aus der unmittelbar gewonnenen dadurch zu construiren, dass man ans den während einer Herzzusammenziehung bestehenden Spannungen das Mittel ninut, diese mittleren Werthe auf die halbe Zeit zwisehen Anfang und Ende der Herzbewegung aufträgt und darauf die Punkte durch eine Linie verbindet.

Diese Werhänderungen der mittleren Spannung hängen nachweisiliet von zwei Umständen ab, einmal von den Herakräften
und dann von dem Spannungszuwanelsse, welehen das Blut in der
Brusthölle durch die Bewegungen der Brustwandungen erhält. Der
Beweis für die Behauptung, dass den Bewegungen der Brustwandung ein Antheil an den Veränderungen der mittleren Spannung
angeschrieben werden mitses, leigt sehen darin, dass eine Proportionalität hesteht zwischen den Spannungsveränderungen des Inhalts der Brast und der Arterien; denn erfahrungsgemiss steigt
die arterielle Spannungseurve gerade so lauge an, als die Exspirationsbewegung anhält, und nicht minder steigt und sinkt dieselbe
m so heträchlicher, je nunflinglicher die Aus oder Einathanung
geschieht. — Den Zuwachs, welchen die mittlere Spannung des
Bluts während der Dauer einer Ausahlunung erfährt, kann man

sich aber nieht allein abhängig denken von dem Druek der zusammeufallenden Brust. Dieses vorausgesetzt, müsste offenhar die Spannung, welche während der Exspiration zwischen Brust und der anssern Fläche der Gefässwand hesteht, gleich sein dem Zuwachs der Spannung in den Binnenräumen der Gefässe. Dieses ist aber nicht der Fall; denn eine Messung dieser Spannnng in dem versehlossenen Brustkasten ergab, dass diese immer geringer als der Spannungszuwachs in den Arterien war (C. Ludwig). -Die Veränderung in der Zahl der Herzschläge kann hedingt sein entweder vou einem erregenden Einfinss, welchen der zusammenfallende Brustraum auf das ausgedehnte Herz übt, oder von Erregnugeu des n. vagus. Die Anuahme, dass der zuletzt erwähnte Nerv hierhei im Spiel sei, wird durch die Thatsachen des folgenden Satzes hestätigt.

β. Jeder einzelne Akt einer Athemhewegung hesitzt die Daner mehrerer Herzsehläge, die Zahl der letzteren ist eine hesehleunigte. Diesen Fall kann man künstlich erzengen,

wenn man die n. vagi durchschneidet. Die Erscheinungen, welche in Fig. 47. dargestellt sind, nnterscheiden sieh von den vorhergehenden dadnreh, dass die Dauer und die Intensität der einzelnen Herzsehläge in der Ansathmung von denen in der Einathmung nicht ahweichen; der Spannungszuwachs ist somit nur abhängig von dem Druck der

Brustwandung, was die direkten Messungen bestätigen. y. Die Athen- und Herzbewegungen sind ungefähr gleich an

- Zahl; hei dieser Combination sind an der arteriellen Spannungseurve die einzelnen Phasen der Athemhewegung nicht mehr zu erkennen, ohwohl ihr Einfluss offenbar noch vorhanden sein mnss.
- Pferd. Bei diesem Thiere gestalten sieh die Erscheinungen darum sehr viel eiufacher, weil die regelmässige Wiederkehr des Herzschlags durch die Bedingungen, welche die Athemhewegungen einleiten, nieht weseutlich heeinträchtigt wird. Es beziehen sich demnach die durch die letzteren erzengten Veränderungen in der arteriellen Spannungseurve nur auf eine Steigerung oder Minderung der durch die Herzkräfte erzeugten Dritcke, so dass während der Herzpause die Spannung beträchtlich abnimmt, wenn sie sich zu einer Inspirationsbewegung gesellt, während keine oder nur eine

geringe Abnahme beunerklich ist, wenn eine Herzpause und eine Esspirationsbewegung zusammentreffen. Das Ungekehrte aber gilt von dem Steigen während der Herzzussammenziehung. — Diese Alteration der arteriellen Spannungseuriv ist unn aber beunerkens werther Weise nur dann wahrzanehmen, wenn die Herzzussammenziehungen wenig mufangreich sind und raseh aufeinander folgen und zugleich die Athenabwergenen sehr intensiv werden. Im dern Falle ist ein Einfuss der Bewegungen der Brustwandung nieht hemerklich.

Mensch, Bei ruhigem ungehemmtem Athmen sind die am Puls zu beobachtenden Aenderungen, wenn sie vorkommen, was aber nicht immer gesehieht, so geringfligig, dass sie nur der sehreibende Fühlhebel darthnn kanu. Sie beziehen sich anf die Pulsdauer (die Geschwindigkeit der Pulsfolge), auf die Pulsschnelle (das Verhältniss zwischen Ansdehnungs- und Verengerungszeit des Gefässes), und auf die Pulsgrösse (Durchmesseränderung). - Veräudert sich die Pulsfolge, so beschlennigt sie sich in der beginnenden Exspiration am meisten, während sieh mit der beginnenden Inspiration das Gegentheil ereignet, und es fallen die Unterschiede bei langsamer Athemfolge mehr in das Auge als bei rascherer. In den extremsten Fällen ist die kürzeste exspiratorische Pulsdaner 97, wenn die längste inspiratorische 100 ist. - Erleidet die Ansdehnungsgeschwindigkeit des Pulses eine Aenderung, so geschicht dieses immer so, dass sie in der ersten Hälfte der Exspiration am grössten und in der gleichen Hälfte der Inspirationsdauer am geringsten ist. Benutzt man als Maass der Palsschnelle den Bruch. der aus der Division der Ausdelmungszeit in die Verengerungszeit der Arterie hervorgelit, so verhalten sich die beobachteten Extreme der Pulsschnelle wie 1.00: 1.05 - Was endlich die Umfangsänderung des Pulses anlangt, so ist sie in der Inspiration grösser als in der Exspiration. Diese von Vierordt*) hingestellten Thatsachen sind, soweit eine Vergleichung zulässig ist, in voller Uebereinstimmung mit den am Hund beobachteten. - Bei sehr tiefer und angehaltener Athnung stellen sieh die Erseheinungen nach den Erfahrungen und Erörterungen von Donders und Ed. Weber merklich anders. - Bei sehr tiefer Inspiration wird der Puls langsauter und weniger fühl-

^{*)} Die Lehre vom Arterienpuls. Braunschweig 1865, p., 196

bar, indem häufig der Herzschlag so schwach wird, dass man seine Töne mittelst des aufgelegten Ohrs nieht mehr zu hören vermag. Diese Erscheinungsreihe wird beobachtet, gleichgültig, ob Mund and Nase während der Erweiterung des Brustkorbs geschlossen oder geöffnet war. - Geht nun eine Inspiration in eine Exspiration über, so wird der Pulsschlag schneller und voller, vorausgesetzt, dass aus dem verengten Brustkorb die Luft entweiehen konnte. Schliesst man dagegen nach einer tiefen Inspiration Mund und Nase, und presst dann die Luft in der Brnsthöhle mittelst einer Exspirationsbewegung zusammen, ohne dass sie entweichen kann, so wird der Puls zwar ebenfalls schueller, aher die Herzschläge werden dabei so schwach, dass hei vielen Individuen Puls nnd Herztöne gänzlich znm Ver- " schwinden kommen. Der innere Zusammenhang, der den zuletzt mitgetheilten Thatsachen gemäss zwischen Athem- und Herzbewegungen besteht, ist noch nicht überall klar; so viel scheint iedoch festzustehen, dass er zum grossen Theil bedingt wird durch die veränderten Pressungen, nnter welehe die Blutbehälter des Brustkastens gesetzt werden. - In der tiefen Inspiration werden die Saugkräfte der Lungen vermehrt; indem sieh nun das Herz zusammenzieht, muss der linke Ventritel nicht allein die Gewalt überwinden, mit welcher das in der Aorta gespannte Blut die arterielle Mündung znpresst, sondern auch noch den Unterschied des Lnftdrucks, welchem die äussern Herzflächen und der Aorteninhalt ausgesetzt sind. Es ist denkbar, dass die Summe dieser beiden Drücke gross genug wird, um die Entleerung des Herzens nnmöglich zu machen. - In der Exspiration, und insbesondere wenn die Zusammenziehung des Brustkastens energisch ist, während die Stimmritze geschlossen und die Lungen mit Luft erfüllt sind, wird eine so starke Pressung auf die grossen Körpervenen in dem Brust- und Bauchraum ausgetibt, dass es denienigen des Bluts in den grossen Konf- und Extremitätenvenen übertrifft; das Blut wird also aus ibnen nicht mehr nachströmen können, und wenn dann das Herz den Vorrath an Bint, den es in der Brusthöhle findet, erschöpft hat, so wird es bei weiteren Zusammenziehungen keiu Blnt mehr aus der Brusthöhle entleeren können, so dass dann der Pulsschlag versehwinden muss.

Die Beschleunigung, welebe die Herzschläge erfahren, kann man sich abhängig denken zum Theil von den Erregungen, welche das Herz durch das Zusammendrücken des Brustkastens empfängt, zum Theil aber auch von den Reflexen, welche der n. vagus in Folge der veränderten Erregungsverhältnisse seiner peripheren Enden anslösst. —

d. Der Verschluss*) einer oder mehrerer Arterien ändert, selbst wenn alle andern Strombedingungen dieselben bleiben den Mitteldruck im ganzen Arterienbereich. Im Allgemeinen wird in der unterbundenen Arterie zwischen Herz und der Unterhindungsstelle und ebenso in allen andern nicht unterhundenen Arterien der Wanddruck steigen, während er in der geschlossenen Arterie und ihren Aesten zwischen der Ligatur und Capillarvertheilung abnehmen wird. - Die einfachste Ueberlegung lässt erwarten, dass in der Aorta und ihren Zweigen die Druckvermehrung wachsen werde mit der Zahl und dem Umfang der geschlossenen Arterien d. h. mit der Ausdehnung der verödeten Abzugsröhren. Magendie und Goll haben diese Voraussicht thatsächlich bestätigt; so fand n. A. der Letztere, dass in der Art. earotis des Hundes der Druck von 122 MM, zu 157 MM, aufstieg, als gleichzeitig heiderseits die Carotiden, die Schenkelarterie, die linke Unterschlüsselbeinarterie und die rechte onere Halsarterie unterhunden wurden; nach Lösung aller dieser Ligaturen ging der Druck anf 129 MM. zurück. - Da hestätigende Versuehe fehlen, so lässt sich weiterhin nur als wahrscheinlich aussagen, dass der drucksteigernde Einfluss der Unterhindung um so grösser sein wird, je näher der in Beziehung hierauf untersnehte Stromort dem geschlossenen Querschnitt liegt; so dass z. B. nach Unterhindung der Carotis die Spannung in dieser höher gehracht wird als in der andern a carotis oder car in der a cruralis; denn es ist wohl anzunchmen, dass sich der Blutüberschuss welcher der Aorta wegen Verschliessung einer Abzugsröhre verbleibt sich vorzüglich auf die der letztern nahestehenden und noch offen verbliebenen Arterien vertheilt. - Fragen wir noch etwas näher nach der Druckvermehrung, welche im geschlossenen Gefäss vor dem Unterbindungsfaden eintritt, so wird man im Allgemeinen behaupten dürfen, dass sie um so grösser ausfalle, je geschwinder der Strom war, der durch die Unterbindung zum Stillstand gebracht wurde, und je grösser bei noch bestehendem Strom der Druckunterschied zwiselien dem nun unterhundenen Gefäss und demienigen ist, aus welchem es gespeist wurde. Die erste Position gilt darum, weil sich in der

^{*)} Spangler, Millier's Archiv, 1844. - Volkmann, L. c. p. 446. - Goll, L. c. p. 84.

Unterhindung die Kraft, welche sieh bis dahin in Gesehwindigkeit äusserte, in Spannung umsetzt, und die andere desshalh, weil das unterbundene Gefäss ein todter Anhang der nächst höhergelegenen wird, so dass seine Spannung nun gleich wird dem in dem ersteren Gefäss vorhandenen Seitendruck. Die his dahin vorliegenden Beohachtungen machten es wahrscheinlich, dass die Unterbindung in kleineren Arterien eine beträchtlichere Drucksteigerung hervorhrächten als in grösseren; weil man nämlich voranssetzen muste, dass der Druekunterschied zwisehen dem Strom in einer Arterie erster und zweiter Ordnung geringer sei, als zwisehen dem in Arterien zweiter und dritter, dritter und vierter u. s. w. und weil der geringe aus der Gesehwindigkeitsunterdrückung hervorgehende Spanningszuwachs überhaupt der Messung nicht mehr zngänglich sei. Den thatsächlichen Beweis für diese Unterstellung fand man darin, dass kleine Arterien, wenn sie durch Schnürfaden oder Blutpfrönfe verstopft waren viel lebhafter als früher pulsirten. während Spengler ausgesagt hatte, dass der Mitteldruck in dem Herzeude der Carotis sieh nicht änderte, moehte sie unterbunden oder offen sein. Diese letztere Angabe seheint aber auf der mangelhaften noch ohne Schreibsehwimmer ausgeführten Manometerbeohaehtung zu hernhen, da der Druekzeichner jedesmal angiebt, dass die Spanning merklich steigt, wenn man die bis dahin offene Carotis gegen die Capillaren hin absehliesst. In einer vou W. Müller und mir gemeinsam ausgestihrten Beobachtung stieg der Mitteldruck der Carotis des Hundes heim Schliessen von 105 MM. auf 128 MM, and bei demselben Hand ein anderes Mal von 115 MM. anf 131, also um 23 resp. 16 MM. Bei einem zweiten Hund änderte sieh unter denselben Bedingungen der Mitteldruek von 124 MM, auf 135, also um 11 MM. Dieses Resultat ist in der That so constant und auffällig, dass ich seit mehren Jahren den Versuch unter die in der Vorlesung aufzeigbaren aufgenommen hahe. Die Entscheidung der obigen Alternative muss also einstweilen dahingestellt bleihen. -

Im Gegensatz zum hisherigen uimmt dagegen der Druek nuterhalb der Unterbindungsstelle, d. h. zwisehen dieser und den Capillaren al. Diese Druekminderung wird abhängen von dem Spannungswerth, welheln der Strom in dem Gefäss vor der Unterbindung besass, und von dem Qensehnitt und der Spannung der arteriellen Strömungen, welehe unterhalb der Unterbindung ans dem noch wegsamen in deu verödeten Bezirk führen. Ein gutes Beispiel für dieses Vorkommen liefert das Schlagaderwerk des Konfes, welches aus den beiden Carotiden und einem Antheil der Subclavien gespeist wird. Aus einer mit W. Müller angestellten Versuehsweise führe ich an, dass: der Seitendruck in der a. earotis des Hundes vor der Unterbindung 108 MM. betrug, unmittelbar nach Anbringung der Ligatur in einem dem Herzen näher gelegenen Ort sank der Druck auf 88 MM, und, nach Unterbindung der entgegengesetzten Carotis auf 78 MM. - Bei einem andern Hund ergab sich: Seitendrnek der wegsamen Carotis == 120 MM., nach Unterbindung des Herzendes derselben = 76; nach Schliessung der entgegengesetzten carotis = 71 MM. Unterbindet man nach Sehliessung einer oder beider Carotiden der Reihe nach noch die Aeste, welche aus der Carotis hervorgehen, deren Druck beobachtet wurde, so steigt nach der Ligatur der einen der Drnek wieder an und nach der der andern mindert er sieh wieder. Dieser Gegensatz kann wohl nur dadurch bedingt sein, dass die Aeste, deren Verschluss das Steigen im Carotidenstumpf erzeugt, vorzugsweise Blut nach den Capillaren hin abführen, während die sich entgegengesetzt verhaltenden überwiegend Verbindungszweige mit den lebendigern Stromarmen sind.

e. Veränderlichkeit des Mitteldrucks mit der Entfernnng des Arterienquerschnitts vom Herzen*). Die Versuehe, durch welche man festzustellen sucht, welche Spannungen gleichzeitig in verschiedenen Arterien bestehen, gehören zu den sehwierigern; nach eigenen vielfachen Erfahrungen ist nur denjenigen Resultaten ein Werth beizulegen, welche mittels des Druckzeichners gewonnen sind, und, wie sich von selbst versteht, nur denienigen, bei welchen die untersnehten Arterien in gleiehem Niveau gelegen sind, so dass die von der Schwere des Bluts herrührenden Spannungsungleichheiten als eliminirt anzusehen sind. Die unter diesen Bedingungen gewonnenen Erfahrungen sind noch sehr wenig zahlreich. - Aus ihnen scheint aber mit Sicherheit hervorzugehen, dass in den grossen Arterien mit der wachsenden Entfernnng vom Herzen die Spannung sehr wenig abuimnit, während in den Arterien kleinen Kalibers dieselbe sehr merklich abnimmt im Vergleich zu der in den grössern. Insbesondere ist festgestellt, dass die Spannung in der art, eruralis trotz ihrer beträchtlichen Entfernnng vom Herzen doch eben so gross ist, als in

^{*)} C. Ludwig, L. c. p. 224 und 200. - Volkmaun, Haemodynamik. p. 173 u. f.

der art. carotis. Die Erlänterung dieser Erscheitung hat keine Schwierigkeit, wenn man erwägt, dass der Stören in den Arterien weder sehr rasch ist, noch auch, dass die Stösse und die Reibungen in der Aorta bis zur art. eruralis hin sehr hetricheltlich sind. In Anbetracht der Thatsache, dass das Blungeflasswerk ein sehr verwickeltes Zweigsystem darstellt, lisset es sich sogar denken, dass der Drank in der Cruralis noch höber abi in der Grories sei, wie dieses in der That wiederholt beobachtet wurde. In den kleienen Arterien findet sieh dagsgen nach Volk man nie Spannung constant sehr viel niedriger als in den grössern; aber auch bler fallt sie keineswegs in dem Maasse, in welchem der Abstand des Gefässes vom Herzen zminnut. Beispielsweise führen wir an, dass bei einem Kahl der Mitteldruck in der a. carotis 165,5 MM. und geleiebztelig in der a. metatars 146 MM. Queckeliber betrug.

f. Ueber die Ergebnisse des Pnlsfühlens. Ein geübter Beobachter soll mit dem Finger ausser der lläufigkeit der Wiederkehr an dem Puls unterscheiden: ob er rasch oder allmählig anschwillt (p. celer and tardns); wie weit dabei die Arterie ausgedehnt sci (plenus und vacuus) und in welchem Grade von mittlerer Spanning sich hierbei das Gefäss befindet (p. mollis und dnrus). Wenn der Arzt das Zugeständniss macht, dass selbst ein sehr feiner Finger nur grobe Unterschiede feststellen kann, so wird derjenige, welcher den Strom mit seharfen Mitteln zu messen gewöhnt ist, in der That nichts einwenden gegen die Glanbwürdigkeit der Behauptung; um so weniger, weil die obigen Angaben Bezeichnungen wirklich vorkommender Zustände enthalten. - Denn celer oder tardus kann der Puls werden, wie die Curven des Druckzeichners darthun; der ansteigende oder absteigende Cnrvenast braucht" zu einer gleichen Erhebung oder Senkung oft sehr verschiedene Zeit. Der Puls muss aber darum celer oder tardus werden können, weil z. B. das Herz erfahrungsgemäss einen gleichen Umfang der Verktrzung zu versehiedenen Zeiten in ungleich langen Zeiten durchläuft. - Dass die pulsirende Arterie bald gefillt und bald leer sein kann, versteht sich nach einer ganzen Reihe von Mittheilungen über den Pnls von selbst. Dass aber die Arterien in gefülltem Zustande auch weich und im lecren auch hart sein können, lässt sieh nicht bestreiten, weil der Spannungsgrad, abgesehen von der Füllung, auch abhängig ist von dem Elastizitätscoëffizienten der Wandnng, so dass, wenn die Gefässwandung schon an nnd für sich steif ist, auch die wenig gefüllte Arterie sieh sehr hart anfühlen kann.

Der Pulbshelt von Vierordt*) hat unser empirisches Wissen bler den Puls beträchtlich bereichert; er licherte darüber Nachweise, 1) dass unter scheinbar gleichen Verhältinissen die Dauer der einzelnen unmittelhar aufeinander folgeuden Schläge eine merklich ungleiche sein kause; 2) dass das Verhältiniss zwischen der Ausdehnunge- und Zusammenzichungszeit zweier Pulse wesenlich von einander abweichen kann, selbst wem ihre Gesammtdaner dieselbe war; 3) dasse rannihernd das Gesetz entwickelte, nach welchen sich die Ausdehnung sowohl wie die Zusammenzichung der Arterienwand mit der wachsenden Zeit ändert. Endlich lehrte er 4) auch Beziehungen kennen zwischen der Dauer der Celerität und dem Wachsthunsgesetz des Pulses, worüher die Abhandlung von Vierordt nachzusehen.

Ans Vierordte Werk haben wir folgende den Gesunden betreffende Zahlen: Setzt man die Dauer des kürzesten Pulses - 1, se ist die des längsten im Mittel zo 1,37, in den Extremen zu 1,17 und su 1,62 gefunden worden. In einer jeden vom Pulshebel geschriebenen Curve liegen Unregelmässigkeiten der Pulse vor; sie scheinen aber bei raschom Puls, z. B. nach Tisch, sich in ongere Grenzen einzuschliessen, ale bei langsamem Puls. - Die Vergleichung eller Erweiterungszeiten und andererseits aller Verengerungsgeiten einer Pulsreihe nnter einender ergiebt, dass die ersten grösseren Unregelmässigkeiten unterworfen sind als die letzteren. - Die relative Schlagfertigkeit des Pulses (Celeritas) drückt Vierordt so aus, dass er die Erweiterungszeit immer == 100 sotst, also drückt er die Veriation der relativen Geschwindigkeit, mit welcher die Erweiterung vollandet wird, durch die Veränderung der Verengungszeit aus, woraus folgt, dass mit der wachsenden Verhältnisszahl die reletive Erweiterungsgeschwindigkeit gunimmt. Verfolgt man nun die Resultate, so stellt sich keraus, dass im Allgemeinen die Erweiterungszeit kürzer denert els die Verkürzungszeit, dass aber ench das umgekehrte Verhältniss eintreten kann. Die Mittelzahl für die Sehlagfertigkeit ist 106; ihre Grensen liegen von 86 bis 143; während der Verdannng und des engestrengten Athmens ist die relative Pulsachnelle am grössten. Je kürzer die ganze Pulsdauer, um so grösser ist such die relative Schnellkraft des Pulses, d. h. es nimmt bei rascher Pulsfolge die Dauer der Verengung weniger ab als die der Erweiterung. Vierordt theilt die Erweiterungsund Verengerungszeiten der Pulse (die Abszissen der Curven) in je 5 Theile nud misst den positiven oder negativen Durchmesserzuwachs der Arterien in einem solchen Zeitraum. Die hier gefundenen Werthe seigen, dass die positive und negative Ausdehnungsgeschwindigkeit bis en ienen 3 Zeiträumen wöchst, dann ober obnimmt. -In diesem letzten Gebiet dürfte der Sphygmograph an die Grenze seiner Leistungsfähigkeit gelangt sein.

g. Ueber die zeitliche Abhängigkeit der Herz- und Pnlsschläge; pulsus dierotus. Alle Betrachtungen, die wir

^{*)} Die Lehre vom Arterienpuls. Braunschweig 1855,

bis dahin anstellten, führten darauf, dass in bestimmten Zeitabsehnitten die grössern Arterien mindestens so vielmal pulsiren müssen, als während derselben das Herz geschlagen hat. Diese Behauptung wird so sehr durch die Erfahrung bestätigt, dass Alles, was früher über die Schlagfolge des Herzens angemerkt ist, auch für die Pulsfolge der Arterien gilt. Diese Behauptung sehliesst aber die Möglichkeit nicht aus, dass auf einen Herzschlag mehrere Palsschläge fallen, eine Mögliehkeit, die erfahrungsgemäss besteht, indem sehr häufig bei einzelnen Thieren (z. B. beim Pferd) und znweilen wenigstens beim Mensehen anf ie einen Herzsehlag zwei Pulssehläge beobachtet werden, von denen der eine gewöhnlich weniger kräftig und kürzer dauernd ist, als der andere. Diese Erscheinung ist unter dem Namen des pulsus dierotus berttbmt. -Diejenigen Eigenthümlichkeiten dieses Doppelschlags, welche bekannt sein müssten, wenn der Mechanismus ihres Zustandekommens erklärt werden sollte, sind leider noch niebt beobachtet. Es bleibt also niehts übrig, als einige Mögliehkeiten zu erörtern und daraus abzuleiten, auf welebe Eigenthttmliehkeiten sieh ktinftighin die Anfmerksamkeit zu riehten hat.

Mit Hilfs des Apparats, der Seite 72 abgehildet wurde, lassen sich für eine Hahnoffnung auf verschiedens Weise Doppelachläge in dem pulsirenden Rohr hervorbringen. 1) Die aweite Erhabung des Doppelsehlags ist die Polga der elastischen Nachwirkung des ersten. Diese Nachschwingung ereignet sieh iedesmal in einer ansgeprägten Weise, wenn man den Wasserbehälter bis zu der Höhe von ungefahr 1 Meter mit Wasser gefüllt, das clastische Rohr und den Wasserbehälter mittelst eines Hahns von weiter Oeffnung in Verbindung gebracht und diesen letzteren achr rasch geöffnet hat. Der Lehre von der Erhaltung der lebendigen Krifte und der Trägheit gemäss muss die Flüssicksit in der Schlauchwelle zu einer höhern Soananng als in dem Wasserbehälter gelangen. In Polge hiervon wird sich die Sehlanehwand mit einer grossen Geschwindigkeit ausdehnen und gbenso rasch wieder gusammenfallen; wenn unn die Schlauehwand nach der einen Seite hin vermöge der Beharrung sich über den Grad von Ausdehnung spannte, der ihr vermöge des Drucks aus dem Wasserbehälter her zukam, so fallt sie auch bei dem Rückgang ans dieser Spannung beträchtlicher ansammen, als es ihr, ohne die grosse Geschwindigkeit ihrer Bawegung, die Widerstände der umliegenden Wandtheils möglich machen würden. Hat sieh aber die Geschwindigkeit eben in Folge dieser Widerstände erschöpft, so wird sie durch die Spunnung der Umgebung nun wieder aufwärts getrieben; dann erst entleert sich das Röhrenstück, vorsusgesetzt, dass der Hahn geschlossen bleibt, allmühlig. Der zweite Schlag ist also jedesmal weniger energisch, als der erste. - Würde nach Analogie dieses Vorgangs der pulsus dierotus anstreten, so müssten; die Herrschläge nicht allzurasch einander folgen, damit sieh die Arterie während der Herspause bedeutend abspannen könnte, so dass die Bewegung der Arterienwand vom Beginn bis sum Ende des Hernschlags eine grosse Geschwindigkeit zu erlangen vermöchte; die Heraxnsammenziehung selbst müsste aber sehr umfänglich und dabai rasch vollendet sein; der sweite Schlag müsste dem arsten an Kraft nach-

atehen und in den vom Herzen entfernteren Arterienstücken schwächer als in den ihm näheren gefühlt werden. - 2) In dem elastischen Rohr erfolgt ein Doppelschlag, wenn die Geschwindigkeit, mit welcher der Hahn geöffnet wird, eine ungleichförmige ist. Also a. B. wenn man die erste Hälfte der Hahnmundung geschwind öffnet, dann sehr kurze Zeit langsamer weiter dreht und darauf anr frühern Umdrehungsgeschwindigkeit zurück kehrt. In Folge dieser Art an drehen, steigt die Spannung in dem Röhrennmfang in kurzer Zeit zuerst sehr bedentend, dann vermindert sieh die Plötzlichkeit derselhen, um beim letzten Akt der Hehndrehung wieder rasch au steigen. Damit erhält der Schlauchpuls eine fühlhare Einhiegung, die unter günstigen Umständen einen deutlichen Doppelschlag zum Vorschein hringt. - Wenn sich im menschlichen Kreislauf dieses ereignen sollte, so müsste die Zusammenziehung der Kammern mit einer während ihrer Dauer variahlen Geschwindigkeit erfolgen; die Erscheinung würde wahrscheinlich sehr dentlich hervortreten. Man würde anf diesen Mechanismus des pulsus dicrotus sehliessen dürfen, wenn der erste Sehlag desselhen die Arterien zu einer geringern Spannung führte, als der zweite, so dess er gleichsam als ein Vorschlag des ersten erschien. Eine Bestätigung für die Annahme, dass der pulsus dierotus auf diese Weise erzeugt sei, würde darin liegen, dass der erste Herzton, der durch die Zusammenniehung der Kammern ensteht, sehr anhaltend und mit schwankender Intensität gehört würde. - 3) Endlich kann man durch Wellenreflexion einen Doppelschlag hervorbringen, voranegesetzt nämlich, dass man in das Rohr einen Widerstand, z. B. einen das Lumez desselhen aum grossen Theil erfüllenden und augleich festatehenden Körper einfügt, der die Bergwellen gurückzuwerfen vermag. Auch in diesem Fall ist der aweite Schlag schwächer, ale der erste, er folgt aber diesem nm so ruscher, je näher das Röhrenstück an dem reflektirenden Widerstand liegt. Durch diese letztere Eigenschaft, durch den Nachweis des reflektirenden Widerstandes, und sehliesslich dadnrch, dass der pulsus dierotus nur einzelben, nicht aber allen Arterien aukäme, würde sich im Leben diese Art von Entatehung eines Doppelpulsea erkennen lassen. - Volkmann ") hat die unter den Bedingungen 1) und 2) entstehenden Doppelschläge vermuthungsweise ahgeleitet aus Interferenzen aweier ungleich rusch fortgepfianzter Wellensysteme, deren Vorhandensein er im Schlunche statuirte. Der eine von diesen Wellensügen sellte in der Schlauchwand, der andere in der Plüssigkeit fortschreiten. Abgesehen davon, dass überhaupt kein Grund anr Annahme gesonderter Wellsnevsteme vorliegt, bleibt dieselbe immer noch die Erklärung dafür schnidig, warum nur nnter den geschilderten Bedingungen die Welle des Schlanchs und der Flüssigkeit unahhängig von einander werden. -- Die älteren Pathologen, welche der Ansieht auneigten, dass die Muskeln der Gefässwand sieh ehenso rythmisch contrahirten, wie die des Herzens, erklärten den pulsus dicrotus aus einem eigenthümlichen Rythmas der Gefässbewegung. Diese Annahme hedarf keiner Widerlegung mehr, seitdem die Bewegnngen, welche in der arteriellen Gefässwand vorkommen können, genager untersneht worden sind. -

2. Mittelzahlen für die Spannung des Bluts in den grössern Arterien**). Aus zahlreichen Beobachtungen, welche sich meist auf eine minutenlange Beobachtungzeit beziehen, geht hervor, dass der Mitteldruck schwankte beim

^{*)} Hacmodynamik. 118 a. f.

^{**)} Volkmann, l. c. p. 177. — Bautnar, Henla und Pfeefer's Zeitschrift. Neue Folge. II. Band.

Pferd zwischen 321 his 110 MM. Hg., beim Schaaf zwischen 206 bis 98 MM., beim Hund von 172 his 88 MM. Hg., bei der Katze von 150 bis 71 MM. Hg. heim Kaninehen von 90 bis 50 MM. Hg.*). - Diese Erfahrungen lehren, dass zwar im Allgemeinen die Grösse des Thiers und der mittlere Blutdruck in der a. carotis abuehmen, aber keineswegs so, dass das hei einer kleinern Thierart beohachtete Maximum unter das bei dem grösseren gefundene Minimum herabsinkt. Die auf den ersten Bliek auffallende Erscheinung, dass Thiere von sehr versehiedener Grösse, wie Katzen und Pferde, einen so annähernd gleichen Blutdruck darbieten, beweist, dass in ihnen die den Blutdruck bestimmenden Umstände: Herzkraft. Blutmenge, Gesammtblut der Arterien, Wandungsdieke im Verhältniss zum Lumen, Widerstände n. s. w. in den Kreislaufsapparaten der einzelnen Thiere jedesmal in der Weise gegeneinander geordnet sind, dass aus ihnen ein aunähernd gleicher Werth des mittleren Druekes resultirt.

Es darf nun als wahrscheinlich angenommen werden, dass der absolute Werth des Mitteldrucks in der a. carotis des Menschen ebenfalls in die für die Sängethiere festgestellten Grenzen fällt; indem man dieses anerkennt, wird man aber zugleich die Unmöglichkeit des sehon öfter unternommenen Beginnens einschen, eine für den Menschen allgemein giltige Zahlenangabe zu machen; denn offenbar wird beim Meusehen gerade wie in den einzelnen Thiergattungen der Spannungswerth innerhalb sehr weiter Grenzen sehwanken können. Um sieh numittelbar von der Riehtigkeit jener Voraussetzungen zu überzeugen, führte Faivre**) mit Zustimmung der Aerzte des Hôtel-Dieu in Lyon Versnehe an drei amputirten Männern aus. Die arter, hrachialis eines hinfälligen Alten von 60 Jahren und die a. femoral, eines muskelkräftigen Mannes von 30 Jahren zeigen übereinstimmend einen ungefähren Mitteldruck von 120 MM, mit Resnirationsschwankungen von 10 bis 20 MM. u. Herzschwankungen von 2 bis 3 MM. - An der Armarterie eines 23 jährigen durch tunor albus herangekommenen Mannes erhoh sieh die Säule auf etwa 110 MM. Wie gross der Blutverlust vor der Einfügung des lustrumentes gewesen, oh.



^{*)} Dem weniger Ge\u00e4blen wird der betr\u00e4chliche Werth der Dr\u00fccke, um die es sieh hondeit, vielleicht iebhafter wurden, wenn er sich den Qunckhilber- in dem Wasserdrack libersetzt, was in jedem Fall geschieht, wenn er die obligen Zahlen mit 13,5 MM, musielpilatzt.

^{**)} Gozette médlenie 1856 p. 727. n f.

wie doch wabrscheinlich, Chloroformnarkose verhanden gewesen, ist niebt angegeben.

Ueber Spannungsminderungen nach dem Einführen von Arzneistoffen (Nentralsalzen, Digitalin, Cbloroforni, Brechweinstein) geben die sehon erwähnten Arheiten von Blake, Brunner and Lenz Außehluss.

Spannung in den Haargefässen.

lire durch Gesicht und Gefühl bestimmbare Ausdehung, oder, was dasselbe sagt, die Spannung ibres Inhalts in ein und derselben Provinz weehselt mit dem Bintdruck in den Arterien und Venen, mit dem Durchmesser der Arterien und Venen und namentlich der zu- und abführenden, mit der Widerstandsfähigkeit and den Bewegungen der sie umsehliessenden Gewebe. Dem entsprechend strömt wahrselenlich für gewöhnlich das Bint in den versehiedenen Abthellungen des Capillarsystems nater versehiedenen Spannanget.

a. Wenn die Spannung in den Arterien steigt, so ist damit angleich die Kraft gewachsen, welebe den Einfinss in die Capillaren bestimmt, und damit nach bekannten Grundsätzen die Spannung des Blnts in diesen selbst. Bestätigungen bierfür finden wir an leicht ausdebnbaren Gefässregionen; so dehnen sie sieh aus, d. h. die von ibnen versorgten Hantstücke röthen sich, wenn das Herz raseher und intensiver sehlägt, oder wenn in anderen als den znfübrenden Arterien der Strom unterbroeben ist; nach einem Aderlass dagegen werden die Capillarprovinzen blass u. s. w. - Gestützt auf die Theorie, dürfen wir vermuthen, dass die Spannung in den Capillaren nicht direkt proportional mit derjenigen in den grösseren Arterien steige, sondern immer weit hinter derselben zurückbleibe. Denn wenn in Folge eines Spannungsanwachses in den Arterien das Einströmen in die Capillaren aneh besehleunigt wird, so kann dieses doeb nicht in dem Maasse geschehen, in dem der Druck gestiegen ist, da in den engen und gebogenen Zuleitungsröhren (den feinsten Arterien) der Widerstand mit der steigenden Stromgesebwindigkeit nngehener wächst.

b. Steigt dagegen die Spannung in den Venen, so muss in demselben Verhältinss anch diejenige in den Capillaren wachsen, welche die betreffenden Venen als Abflussrühren beautzen. Dieses ist sogleich einleuchtend für den Fall, dass alle Venen, die den Abfluss aus einem Capillarengau besorgen, verstopit sind, dena dann werden öffenbar die Capillaren ein blindes Anhängsel an den zuführenden Arterien darsteller und es mass darum hier die Spannung so hoch steigen, als sie in der Arterie selhat steht. Da wir nun ans der Theorie schliessen dürfen, dass im normalen Zustand in den Capillaren die Spannung eine viel niedrigere sel, als selbat in den letzten Arterienisten, so muss unter den bezeichneten Umständen die Spannung in den erstern sehr hetriehtlich anwachsen. In vollkommener Uebereinstimmung hiernit sehen denn anch, dass, wenn einigermaassen heträchtliche Hennunngen in den abführenden Venen eines Capillarensystems eintreten, die Spannung in diesem ungemein ansteigt; so selwellen z. B. die Finger nach Umlegung einer Ligatur um dieselben sehr heträchtlich au.

e. Mit der Verengerung des Durchmessers der kleinen in das Capillarensystem führenden Arterien muss nnzweifelhaft die Spannung in den erstern niedriger werden, weil unter diesen Umständen die in dasselhe strömende Blutmasse ahnimmt; der Grund hierstr liegt in der hekannten Thatsache, dass eine strömende Flüssigkeit beim Durchgang durch enge Röhren an ihren lebendigen Kräften mehr einbüsst, als beim Fliessen durch weite. Diese theoretische Folgerung hat man gewöhnlich hestritten unter Anführung der ehenfalls feststehenden Beohachtung, dass, wenn man innerhalb eines Röhrensystems statt eines vorher vorhandenen weiten Stückes ein enges einfügt, während man die Kräfte, welche die Flüssigkeit in den Anfang des Röhrensystems eintreiben, nnverändert erhält, in dem engen Stück die Flüssigkeit nnn geschwinder fliesst. Die ohige Behauptung steht aber in gar keinem Widerspruch mit dieser letzten Thatsache; denn die ans dem engen Stück hervortretende Flüssigkeitsmenge ist ein Produkt aus dem Querschnitt der Röhre in die Geschwindigkeit des in ihnen vorgehenden Stroms, und sie behauptet darum nur, dass die Geschwindigkeit nicht in dem Maasse steigt, wie der Röhrenquerschnitt abnahm, eine Annahme, welche durch die hydraulischen Untersuchungen als vollkommen feststehend anzusehen ist. - Hieraus mtisste man nnn folgern, dass, wenn eine Verengerung in den kleinen Arterien einträte, die zu ihnen gehörigen Capillaren leerer und die von ihnen durchsetzten Gewebe somit hlasser werden mitssten. Dieser Erfolg würde unmöglich aushleiben können, wenn das Blut statt eines Gemenges aus fittssigen und festen Stoffen von ungleicher Eigenschwere eine homogene Flüssigkeit darstellte. Bei der herührten mechanischen Zusammensetzung kann aber eine verminderte Spannung, selbst wans sich die Zaflussröhren verenengert haben, nur kurze Zeit bestehen, und zwar bis zu einem gewissen Grad um so kturzer Zeit, je beträchlicher die kleisen Arterien verengert sind. Denn in dem langsamen Strom, der dann durch das Capillarsystem geht, missen sich die sehweren Blutkörperben anhäufen und zusammendrängen, also muss wegen des gesteigerten Widerstandes die Spannung wöder steigen. Diese Folgerung ist zuerst von Brücke*) gezogen worden, ohwoh sehon Poisentille*) den Hergang mit dem Mikroskop heobachet hat, als er künstlich den Zufluss in ein Capillarsystem minderte.

Mit der Erweiterung der kleinen Arterien mass dagegen die Spannung des Blats der Capillaren zunehmen, da hiermit sich die Menge der in sie einstrümenden Flüssigkeit mehrt. Diese Steigerung der Spannung scheint beträchtlich werden zu kfunnen, wie nam dieses z. B. nach Durchschneidung der Geftsinserren sieht. — Verbinden sich Arterienerweiterungen und ein kräftige Herzashlag, wie dieses bei Uebernührung des Herzens bebodiett wird, so ereignet es sich zuweilen, dass sich der Pulsschlag noch bis in die Capillaren fortetzt, so dass jedesmal nuntlehar nach einer Herzusanannenziehung eine vernehrte Röthung derjenigen Hautstellen eintritt, in welche sich die Capillaren mit erweiterten Zuffusserkiren begeben.

Die Erscheinungen werden sich nun, wie ohne weiteres klar sein wird, gerade in ungekehrter Weise einfinden utüssen, wenn sich die kleinen Venen, in die die Capillaren übergehen, verengern oder erweitern; denn offenbar wird in dem erstern Fall der Abflussehenkralkt, in dem letztern begünstigt und somit die Spannung in dem einen steigen, in dem andern aber sinken müssen.

Bei den wichtigen Folgen, die eine veränderte Spannung des Bluts in den Capillaren für die Absonderungserscheinungen md den Wärmeverbust mit sich führt, ist es von Bedentung, dass gerade die den Capillaren-zunächst gelegonen Arterien und Veuen mit Muskelfaser begabt sind, mit deren Zasamuenziehung Ersehlaffung der Durchmesser dieser Geffisse beträchtlichen Schwankungen unterworfen ist; hierdurch ist ein regnlatorischer Apparat gegeben, der den Stromlauf in der einen oder audern

^{*)} Ueber die Mechanik des Entefindungsprozesses. Archiv f. physiolog, Hellkunde. IX. Bd 465.

*) Becherches sur les couses du monvement du sang dem les valuseaux capitlaires. Paris. 1815.

Capillarenabtheilung bis zu einem gewissen Grade unabhängig von allen übrigen erhalten kann; und in Wirklichkeit deuten viele Erscheinungen, die p. 111 bis 115 sehon erwähnt wurden, darauf hin, dass er diese Aufgabe auch erfüllt.

d. Die steigende oder abnehmende Widerstandsfäligkeit der Gewebe, in welchen die Capillaren verlanden, ändert nothwendig den Durchmesser ihres Querschnitts und dem enisprechend nach bekannten Grundsätzen ihren Strom. Beispiele für dieses Verhalten liefert die Gänsehaut, Verlust-der Epidermis, Erschlaffungen – der Haut. Wasserergtisse in das Bindezeweben z. s. w.

Die Annahme, dass an den verschiedenen Orten desselben Copillarensystemen, und noch mehr, dass in verschiedenen Cpallarensystemen die Spannungen wechseln, gründet sich weniger auf messende oder sehätzende Versuche am Strom selbst, als auf die Vergeiteinung der Formen der Capillaren naf auf die Anwendung hydranlischer Prinzipien für diese; bei den einzelnen Organen werden wir des genanen hierard eingeben.

Zu Messungen über den wahren Werth der Spannung des Blutes in den Haargefässen fehlt es bis dahin an einer Methode. Beobachtete Spannung in den Venen.

Die Spannung in den Venen ist erfahrungsgemäss veränderlich mit der Bintfülle, der mittleren Spannung im arteriellen System nnd ansserdem noch mit den Herzschlägen, den Respirationsbewegungen, den Bewegungen und Stellungen der Glieder; da aber diese Umstände nicht in jeder Vene sich gleich geltend machen, so werden wir ihre Folgen zunßelst in einer derselben, der vena ingularis externa angeben und darauf die Variation der Encheinung, so weit sie an andern Venen beohachtet ist, folgen lassen. Wir bemerken im Voraus, dass über die Folgen der veräuderlichen Bluffille zu den wiederholt mitgetheilten Bemerkungen nichts Weiteres zuzufügen ist.

Vena jugularis. a. Wenn die vena jugularis sich in mitthere Pülle befindet und die Herzschläge kräftig sind, so ist an ihr jede Vorhofsbewegung sichtbar, indem die Vene mit der beginnenden Zassumenziehung an- und mit der eintretenden Diastole abselwältt; in allen, selbst in den günstigsten Fällen, ist die sichtbare Veränderung in dem Gefässdurchmesser nicht eben betriehdlich. Weyrich 57 fand, dass die Spannungsnicht eben betriehdlich.

^{*)} De cordis adspiratione experimenta. Dorpat. 1853.

Ludwig, Physiologie H. 2, Auflage.

alnahme, welche während der Diastole des Herzens eintritt, biebetens einigen MM. Quecksilber entspricht. Hammernik*) giebt an, dass die Erweiterung der Venen bei der Vorhofsmasammenzichung am Halse des Menschen niemals merklich sei, vorangesetzt, dass die Klappen in den Gefässen hirreichend sehliessen.

h. Die analogen Wirknugen der Brusthewegungen treten bedentsamer herror, indem die Vene bei kräftiger Esspiration jedesmal deutlich ansehwillt, während sie in der vorhergehenden Inspiration ebenso bedentend zusammenfällt. Das Ubergewicht dieser Schwankungen über die vorhergehenden prägt sieh nun auch in dem mit dem Laumen der Venen communizieruden Manometer aus. Es sehwankt nemlich hei einer gewöhnlichen Einathmung der Druck um das doppelte und hei einer tiefen Inspiration um meh als das vierfache von dem, mm welches ilm die Herzhewegung veränderte. Schwerlich dürfte es feloch gelingen, den absoluten Werth der Druckselwankungen zu erhalten, da sie meist in zu rascher Folge wechseln, als dass eine vollständige Ansgeleichung der Spannung im Manometer und in der Vene erreicht werden könnte.

e. Die eben erwähnten Wirknagen des Herzschlags und der Athembewegung geschehen offenbar unmittelbar durch die hohlen nnd nngenannten Venenstämme auf die Drosselvene. Von der anderen Seite her durch die Capillaren and die Venenzweige niederer Ordnung müssen sich dagegen beide Bewegnngen geltend machen, insofern sie die Spannung in den Arterien bestimmen. Anf diesem Wege erzeugen sie allerdings ehenfalls Druckveränderungen in dem Blute der Jugularvene, jedoch keineswegs solche, welche zeitlieh oder der Grösse nach genau den in den Arterien hedingten entsprechen, so dass man noch die einzelnen Herzschläge und Respirationsbewegungen unterscheiden könnte. Im Allgemeinen ändert sich nur, wenn während längerer Zeit hindurch eine mittlere Spannung in der Arterie constant bleiht, auch dieienige der Vene. Als eine im Wesentlichen richtige Regel kann hier nach den Untersuchungen von Brunner angegeben werden, dass, wenn längere Zeit hindurch die Spannung in den Arterien herahsinkt, sie in der Jugularvene zunimmt und umgekehrt; der absolute Werth, nm welchen die Spanning in den Venen hierhei geändert wird, ist immer sehr gering gegen den, um welchen sie in

Prager Viertaljahrschrift, 1853, III, Bd. p. 68.

den Arterien schwankt. So wurde z. B. der mittlere Druck in der art, carotis eines Hundes, dessen n. vagi durchsehnitten waren, auf 122,4 MM. Quecksilber, der gleichzeitige in der Vene über dem Sternum zn 1 bis 1,9 MM. Quecksilber bestimmt. Als nun die mlt den Herzen in Verbindung stehenden Enden der n. vagi angefähr 30 Sekunden hindurch erregt wurden, so dass in dieser Zeit gar keine Herz- (und auch keine Athem-) Bewegnng zu Stande kam, fiel der Druck in der Arterie auf 13,3 MM., in der Vene stieg er aber auf 3,8 MM. Während er also in der Carotis um 109,1 MM. gesunken, hatte er sich in der Vone nur um 2,8 his 1,9 MM. erhoben. Diese Erscheinung ist daraus erklärlich, dass die Anfüllung des arteriellen Hohlraums nur auf Kosten des venösen geschehen kann und umgekehrt; es muss also; wenn der Druck in dem einen System sinkt, nothwendig im andern ein Steigen eintreten (Ed. Weber). Dieser Verlust der einen Seite kann aber dem Gewinn auf der andern nicht gleich sein, weil das arterielle Gesammtlumen im Vergleich znm venösen enger ist, so dass, was dort eine beträchtliche Qnote des Gesammtinhalts darstellt, hier nur als eine geringe betrachtet werden mnss, nnd weil eine Ausdehnung des arteriellen Lumens wegen seiner starken elastischen Wandungen mehr Kraft erfordert, als die dünne Venenwand verhraneht.

d. Die Bewegungen der Maskeln in den Forsätzen des Rumpfs, dem Hals, Arm n. s. w. bringen eine merkliche Steigerung der Spaanung in der Jagularvene bervor; diese ist um so beden tender, je gefüllter die Venen der bewegten Körpertheile sind, und je raseher und je mehr ihre Lumina durch die Bewegungen zaaummenzerdricht zwerden.

Die Spanningserscheinungen in den übrigen Venen. Die mittlere Spanning nimmt in den Venen von den Zweigen gegen die Stämme hin nach Versnehen an Pferden, Kälbern, Ziezen und Hunden ab.

In der Hohlvene des Hundes selhst ist die mittlere Spannung geringer als der Luftdruck gefunden worden (Volkmann, C. Ludwig)⁹), eine Thatsache, die in vollkommener Lebereinstimmung steht mit der von Donders gegehenen Entwicklening über die Spannung in der Brenstöhle ausserhalt der Lungen (n. 143.); beim Hunde sehwankt nach zahlreichen Versuchen der Mitteldruck in der vona ingularis von 2 bis zu 15 MM, Hg, in den venae

^{*)} Haemodynamik. p. 355.

bracbialis und cruralis von 10 bis zu 30 MM. Hg Mogk*); Volkmann**) fand ihn in der ven. facialis der Ziege zu 41 MM. Hg und gleichzeitig in der vena jngularis desselben Thiers aber zu 18 MM. Hg.

Die Wellen, welche der Herzschlag von den Vorhöfen ber erzengt, erstrecken sich beobachtungsgemäss niemals weit in die Zweige der obern Hoblader hinein; sie sind z. B. nur in seltenen Fällen bis in die vena axillaris zu verfolgen. - In grösserer Ausdebnnng sind aber die von den Brustbewegungen abhängigen Spannungen nachweisslich, namentlich beobachtet man sie noch in den Hirnvenen (Ecker***), Donders)†) und in der vena cruralis, auf welche wahrscheinlich die mit dem Athmen zusammenbängenden Bewegungen der Bancheingeweide vermittelnd wirken. Dass ibre Wirksamkeit sich beim Menschen nicht weniger weit erstreckt, gebt daraus hervor, dass die Kopfand Halsvenen bei tiefer Exspiration anschwellen und bei tiefer Inspiration zusammenfallen. Das Volum des Arms soll ebenfalls bei tiefer Inspiration geringer werden. Hammernik ++). - Zusammenpressungen der Venen durch die Muskeln der Glieder, in welchen sich dieselben verbreiten, müssen selbstverständlich vorzugsweise in den Venen der Extremitäten und der Rumpfwandungen vorkommen. Diese Pressungen werden nun offenbar den Röhreninhalt zugleich nach dem Herzen und den Capillaren bintreiben; dieser letzte Weg wird dem Strom aber durch die Klanpen abgeschnitten, die in den erwähnten Venen besonders zahlreich vorkommen.

Beobachtete Spannungen innerhalb der kleinen Blutbahn.

1. Die Spannungswerthe des arteriellen Blutes in den Lungen k\u00fcnnen genessen werden: a) nachdem der Brustkasten vorher erf\u00fcffnet ist und der zum Leben nothwendige Luftwechsel in den Lungen durch einen in die Luft\u00fcffrer eingesetzten Blasebalg (k\u00fcnst\u00e4t) liche Athmung) erhalten wird (Beutner) \u00e4\u00fcn, b) Ein Troicart wird durch die sonst unverletzte Brustwandung in die art. pul-

^{*)} Henle und Pfeufer. Hl. Bd. p. 78.

i. c. p. 173.
 Physiologische Untersuchungen über die Bewegengen des Gehirns etc. Sinitg. 1845.
 j. De bewegingen der hersenen. Nederl. jancet 2. Serie. 1850.

^{††)} L. c. p. 57.

^{†††)} Henle's and Pfeufer's Zeitschrift, N. F. II. Bd.

monalis gestochen; nach Entfernnng des Stichels wird in die liegengehliebene Scheide der Druckmesser eingesetzt (Chaveau). e) Durch die vena jugularis dextra schieht man einen mettallenen Catheter in das ost. venosum des rechten Ventrikels (Faivre*). d) an einem Thier, dessen Herz in Folge eines Bildnngsfehlers vor der Brustwand liegt, konnte das Verbindungsrohr zwischen Blut und Messwerkzeug unmittelhar durch das Herzfleisch in die Ventrikelhöhle gebracht werden (Hering**). - Vermöge der hesondern Anwendnngsweise des Druckmessers im erstern and letztern Verfahren erhalten wir keinen Anfschluss üher die spannenden Wirkungen des Brustkastens, sondern nur über die des Herzens. Nicht minder liegt ansser hesondern Fehlern in allen Fällen der Verdacht nahe, dass wesentliehe Störungen in der Herzthätigkeit eingeführt werden; darum muss jedesmal gleichzeitig mit dem Druck in den Lnngenkreislanfe der in der Carotis bestimmt werden, so dass die Spannungen heider mit einander verglichen werden können.

Als Beutner den Druckmesser gleichzeitig in die artt, pulmonalis met carotis einsetzte, fand er das Verhältniss des Mitteldrucks in der a. pulmonalis zur a. carotis hei Kaninchen wie 1: 4, bei Katzen wie 1: 5, bei Hunden wie 1: 3. — In diesen Versuchen außerte sieh die Spannung in der a. carotis derjenigen sehr an, welche man auch bei uneröfineter Brusthölte erhält; darum darf angenommen werden, dass mindesteus die Herzkräfte keine Schwächung erlitten hatten; dasgegen war durch Einsetzung der Cantle in einen grossen Ast der Philmonalarterie offenbar die Spannung in dieser weit jenseits der normalen Grenzen gesteigert Demnach kann man woll, ohne einen zu grossen Fehler zu begeben, behampten, dass eine ther das gewöhnliche Mittel gesteigerte Spannung in der Langeunsterie, so weit diese von der Herzkraft abhlüngig ist, sich verglichen habe mit der annähernd normalen in der Carotis. —

Die für den Mitteldruck gefindenen Zahlen hetrugen an Kaninchen 22 MM., au Katzen 17 MM., an Hunden 29 MM. Quecksilher.

Beutner hat auch für einen Fall die Spannung in den Lungenvenen der Katzen untersucht und sie zu 10 MM. Hg. gefunden.

^{*)} Gazette médicale de Paris 1856, p. 729.

^{**)} Archiv für physiolog. Heilkunde, IX. Bd.

Hering, welcher seine Beohachtungen an einem Kalbe anseilte, das die angegebene Bildungshemmung (ectoria cordis) zeigte, brachte seine Messrühren mumittelbar in die linke und rechte Herzkammer. In diesen Röbren, welche wasserdicht von der Muskelsuhstan umsehlossen wurden, stieg die Flüssigkeit in einem Verhättniss von 1:1,7, die grössere Zahl gehörte dem linken Ventrikel an.

Faivre, der sich der Methode von Chaveau bediente, gieht an, dass beim Pferd der Druck in der a. pulmonalis etwa ein Drittheil von dem in der a. carotis hetragen habe.

Da nun der Einfluss der Brusthewegung auf den Lauf des Lungenhlutes dem Versuch noch nicht zugängig gewesen ist, so können wir zur Aufhellung dieser wichtigen Verhältnisse nur gelangen durch theoretische Schlüsse über die Veränderungen, welche die Athembewegungen an dem Verhalten der Gefässe erzeugen. -Mit Rücksicht hierauf ist zweierlei zu unterscheiden. nemlich ändert sich die Länge der Gefässe und inshesondere der Capillaren dadurch, dass sich die Lungenhläschen hei der Inspiration ausdehnen, während sie bei der Exspiration zusammenfallen; die wesentliche Frage, oh sich hierbei die Widerstände ändern, indem mit der Ausdehnung der Lungenhläschen sich die Capillaren verlängern und verengen, hat Poiseuille auf versehiedene Art zu erledigen gesucht. Zuerst injicirte er mit einer in der Kälte erstarrenden Masse die erwärmten Lungengefässe, dann blies er einen Lappen der Lunge durch den Bronchus auf und unterhand den letztern; die andern bliehen im zusammengefallenen Zustand. Die mikroskopische Messung der Capillaren in der erkalteten Lunge ergab einen grösseren Durchmesser für die zusammengefallenen, einen kleineren für die aufgehlasenen Lungenmassen. -Dann bestimmte er die Ausflussgeschwindigkeit eines Stromes, der unter constantem Druck in die Lungenarterie ein- und durch die Lungenvene ausging. In der zusammengefallenen Lunge war der Strom geschwinder als in der mässig aufgeblasenen und in dieser wiederum rascher als in der stark aufgehlasenen. Anf diese Thatsachen kommt die Respirationslehre noch einmal zurück. - Nächstdem ändert sich aber auch mit der Brustbewegung die Spannung der grossen Lungengefässe, welche ausserhalh des Pleurasackes gelegen sind. Anf sie ist nemlich offenhar alles das anwendbar, welches für die grossen Gefässe des Aortenwerkes innerhalh der Brusthöhle galt, so dass in den Venen und Arterien der Lungen die Spanning mit der Exspiration steigt, mit der Inspiration aber abnimmt.

2. Verbindung zwiseben Langen und Körperkris-lauf. Eine besondere Herrorbebung verdient schliesslich noeb die eigenthümliche Verbindung, welche zwisehen dem Aorten- und Langenwerk durch die a. branchialis bestebt; diese bezieht, wie bekannt, ihr Blat ans der Aorta nah liefert es teiluwies wenigstenes unmittelbar in die v. pulmonalis. Diese Gefässo dürften vielleicht angeseben werden als Mittel, anten welche relative Leberfüllungen der einen oder andern Abbeilung ansgegieben werlen können.

Die Gesebwindigkeit des Blutstroms.

Die Gesebwindigkeit, welche den einzelnen im Blutstrem kreisenden Theileben znkommt, wechselt mit der Zeit und dem Ort nnd dem Aggregatzustand des Strömenden. - Zunächst ist es offenbar, dass von den Theilehen, welche gleichzeitig in einem und demselben Stremquersebnitte enthalten sind, diejenigen, welche an der Röhrenwand laufen, sieb langsamer bewegen, als die in der Mitte gelegenen, weil ansnahmsles in allen Röhren die Wandschiebt an Gesehwindigkeit der Mittelsehicht unterlegen ist. Zndem ist die Anwendbarkeit dieses Grundsatzes auf den Blutlauf erfahrungsgemäss festgestellt. - Ein nnd dasselbe Theilchen wird aber eine verschiedene Geschwindigkeit empfangen, ie nachdem es in den Stämmen oder Aesten der Arterien und Venen, oder in den Capillaren sieb hewegt, nnd dieses wird selbst noch gelten, wenn anch das Theilehen immer in derselben relativen Stellung zn der Wand, z. B. in der Mittelsehiebt, bleibt. Denn da die Querschnitte der gesammten Blutbahn auf ihrem Verlauf bald grösser und bald kleiner werden, da trotzdem dureb jeden Quersehnitt der Gesammtbahn immer gleich viel Blut strömmen mnss, so wird in den grössern Querschnitten die Geschwindigkeit sieh vermindern müssen. - Mit der Zeit verändert sich aber die Geschwindigkeit, weil die treibenden Kräfte, oder anders ausgedrückt, die Spannungsuntersebiede zweier nnmittelbar aufeinanderfolgender Quersehnitte mit der Zeit wechseln. Dieser Wechsel ist nun aber für die einzelnen Gefässabtheilungen, wie wir wissen, nicht gleich. Im normalen Blutstrom sind diese Unterschiede in merklicher Weise and zwar nnunterbroehen verbanden in den grossen Arterien, insbesondere des Aortensystems, dann in den grossen Körpervenen, am wenigsten ausgesproeben sind dagegen die erwähnten zeitlichen Veränderungen in den Capillaren.

Wenn man also die Blutströmung messen will, so muss sich vor Allem darüber verständigen, ob man eine Partialgesel digkeit, d. h. die an einem Ort und zu einer begreuzten Zei stehende, oder ein Mittel ans den zeitliehen und örtlichen V tionen zu bestimmen gedenkt. Dieses hervorzuheben ist ut weniger nnnttz, als in der That die verschiedenen bis dahir kannt gewordenen Methoden bald das eine und bald das ar Ziel verfolgen.

a. Die Centralgeschwindigkeit des Capillarenstroms") kann durch die sie Bewegung der Blutkörnerchen gemessen werden. Dieses geschieht 1. nach E. H. V durch mikroskopische Ausmossung der Wegstrecke, welche ein Blutkörperchen Zeiteinheit surücklegt. Um aus diesen Daten die wahre Geschwindigkeit su muss men den durchlaufenen Weg durch die Vergrösserungszahl des Mikroskops diren, wie sich von selbst versteht. Als vorzügliche Beobschtungsorte empfehlen st Schwimmbaut, und das Mesenterium der Frösche (R. H. Weber), das Mesenterium Singethiere (Velkmann, R. Wagner), das luxirte pigmentfreie Auge kleiner thiere (Waller). - Die Beobachtung selbst ist schwer; auf die Aufstellung d beobachtenden Theile unter das Mikroskop ist die grösste Sorgfalt an verwenden, die Beobachtung nicht durch örtliche Störungen vereitelt werde. - 2. Ein ander Menschen anwendbares Verfahren, auf welches schen in der ersten Auflage dieses buches bingewiesen wurde, konnte Vierordt ausführen, weil er, wie Seite 35 1. Bandes erwähnt wurde, sieb den eigenen Retinalkreislauf sichtbar machen Um diesen Versuch au dem vorliegenden Zwecke zu benutzen, projizirt ar die G figur auf eine von hinten stark erleuchtete Milchglasscheibe, die in genau gek-Entfernung vom Auge steht; dann notirt er die Zeit, in welcher ein Körpercher gradliniee Bahn von gemessener Lines durchläuft. Ist a der Abstand der ! glaschene vom vordern Knotcupnnkt des Auges, b der der Retina von hintern : die vom Blutkörperchen auf der Milchelasscheibe durchlaufene Wegstrecke, so i auf der Retina durchlaufene $=\frac{b c}{a}$. =3. Viererdt schlägt endlich auch die mdan Scheiben von Plateau und Doppler als Mittel für die Messung an durchsie thierischen Theilen vor. -

Da nun bekanntlich die rothen Körpereben im Centralstrom der Capillares fen und da des geringen specifischen Gewichtsunterschieds wegen ibre Geschwind mit der der Blutflüssigkeit übereinstimmt, so leistet die Messung ihrer Goschwine wahrscheinlich mit bober Vollkommenbeit das Verlangte.

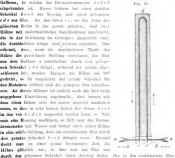
b. Das Dromometer von Volkmann **) findet seinem Ban gemäss einen ? wertb ans den auf dem Querschnitt eines grösseren Gaffisses nach Zeit und Ranz änderliehen Gesehwindigkeiten. Mit andern Worten, es misst die Geschwind welche, wenn sie wihrend der ganzen Beobachtungsdauer auf allen Orten des C schnittes gleich wäre, gerade soviel Blut darch den letzten fördern würde, als

^{*)} Müllers Archiv, 1828. Vistordt. Die Gesetze der Stromgeschwindigkeiten, Fr. 1868. p. 33 u. f. - Walter Compl. rend. Bd. 63, p. 650. - R. Wagner to Valentios Ja richt für 1856, p. 76, -

^{**)} Harmodynamik. p. 165. - Leuz, experiments do ratione inter polsus frequents Dorpat 1850. p. 11, Vierordt I. c. p. 7,

That dureb thu lauft, withroud die Geschwindigkeit von der Wand gegen das Röhrencontrum und in jedem einzelnen Faden wiederum mit dem Schlag und der Rube des Hersens veränderlich ist. Die besondere Anwendung des Dronsometers für den Blutatrom erläutert die Fig. (18). In ihr bezeichnen au die Enden des durchschnittenen

Gaffisses, in welche das Hacmodromometer bedeb aingebunden ist. Dieses letztere list einen geraden Schenkel & e.c. 6 one Messing und einen gebegenen ede aus Glas. An Jen Orten ee, we die Arme des glinernen Robra in das cerule minden, sind raci Hähne mit anderthalbfacher Durchhohrung angebrucht, die in der Zeichnung im Grundries dargestellt eind; die dnrehbohrten Günge sind schwarz schraffiet. Man erkeant, dass, wenn die durchbehrten Theile der Hühne die gezeichnete Stellung einnehmen, das Blut aus dem Gefässe a unmittelbar durch den gebegenen Schenkel e de dringt, withrend der gerade abgeschlossen ist; werden dagegen die Hähne nu 900 godrebt, so ist umgekehrt der gerade Schenkel für den Blutstrom cröffnet und der rehorene ihm verschlosaen. An diesen Hähnen ist endlich noch die hier nicht angegebene Einrichtung angebracht, dass immer mit dem einen linhne sich der andere zugleich umdrehen muss, so dass in sehr kurzen Zeiten der Strom &cco in den von bedeb umgesetzt werden kann. - Will man eine Messung ausführen, so füllt man das Haensadromometer mit Wasser und bringt einen seiner Höhne in eine solche Stellung, dass das einströmende Blut durch den geraden Schenkel & c.c.b dringen muss. Hieranf. dreht man en einer genan bestimmten Zeit die Höhne plötzlich um, so dass nun das lilut nur



treibt das Wasser vor sich her. Dieses geschicht jedoch nicht in der Weise, dass unmittelbar die dunkle Farhe des Bluts sich absetzte gegen die helle des Wassern, gondern en mischen sich beide, so dass hierdurch auf einer Wegstrecke alle möglichen Abstufungen des Blutroths vom Wasser bis znm reinen Blut hin vorkommen. De die Längenausdehnung dieser Mischung keineswegs verschwindet gegen die von dem Blut während der Beolachtung-zeit durchlanische Bahn, an musa man sieb darüber verstäudigen, welche Tinte man als Marke wählen will, oder anders ausgedrückt, wie tief die Parbe der am Ende des Rohrs ankommenden Mischung sein muss, wenn men die Beobachtung für geschlossen erklären will; Volkmann wartete jedesmal so lange, bis die tiefste Farbe, die des ungemischten Hlutes, an dem Grenzstrich angelangt war. Er versiehert, dass unter Berücksichtigung dieses Umstandes und bei der von ihm gewählten Art, die Zeit zu bestimmen, die Geschwindigkeit in der Röhre his auf 0,9 ihres wahren Werthen gennu gemessen werden kann, so dass son dieser Seite der Fehler in die Grenzen + eines Zehntheils vom ganzen Werth eingeschlossen sei.

Einige Willkührlichkeiten, die in dieser Annahme liegen, sucht Viorordt au beseitigen, indem er vorschligt, die Zeit zu nossen, welche jedesmal zur Vollendung dor Hahnumdrehung verbraucht wird, und undem er darauf dringt, den Blutantheil au

bestimmen, welcher anf jeder beliebiges Stretch der gebogenes Eicher in das eingedrungen ist. Ebense macht er oderna afkuntraken, dass das Demonauf, alse das Demonauf, alse das Demonauf, alse das Demonauf, alse das Demonauf, auch eine Besbestungsdaner, die se reillauf, sur bei racher Pulsfelge geber zu stattfeits wicht nachgielt est, die Sechschung mit der Bescheitung der Beschei

Gesetzt nun aber, es sei die Geschwiudigkeit, welche im Dromometer w der Beobschtung bestand, mit hinreichender Schärfe gemessen worden, so bleib zu erforschen, in welchem Verbältniss die Geschwindigkeit des Blutstrome in de röhre zu derjenigen steht, welche in dem Blutgefüss vorhanden gewesen wäre dass die Einführung des Instruments stattgefunden hätte. Gleich kann die Ges dirkeit in beiden Umständen nicht sein, da das Verhältniss ewischen Widerstan Triebkrust nicht desselbe geblieben ist. - Die Triebkrust des Bluta ist näml beide Fälle gleich; denn in ihr würden nur dann Veränderungen eingetreten sein sich durch das Instrumeut zwischen dem Herzen and seinem Einfügungsorte etw gestaltet hatte, was aber nicht geschehen ist. Degegen sind die Widerstände, e Strom findet, vermehrt; deun es hat sich mit der Einsetzung des Instruments di bahn nach den Capillaren hin verlängert und auch verengert, weil unter alle stäuden das Lumen der eingebundeuen Glasröhre dem der Arterien nicht gleich k kann; demgemäss muss die Flüssigkeit langsamer strömen. Zn dieser Betrachten nun aber Velkmanu die Behaaptung, dass die Verlangsamme des Stroms niel bedeutend sei, weil der Widerstand ans deu Capillaren her in beiden Pällen gem seiand gegeu diesen der in der Glasröhre verschwinde. Zur Kräftigung seiner Anne hat er den Widerstand ermittelt, der sich in einem Dromometer entwickelt, v in eine Arterie eingefügt ist; dieses gesebah auf die gebränchliche Weise, ind einen Druckmosser am Beginn und am Ende des Dromometers einsetzt. In de bestätigt sich seine Ansicht durch den Versuch mindestens in so weit, dass der staud im Domometer gering ist gegeu den jenseits desselben. Zu gleicher Ze winnt man aber auch bei diesen Beobachtungen die Ueberseugung, dass die Röhr Dromometers nicht wohl läuger und enger bätten sein dürfen.

Aus den Erlästerungen Volkmaun's zu seinem Verfahren geht herror das Mittel, welches er aus den verschiedenen seitlichen und örtlichen Geschwindig findet, um einen nicht näber anzugebenden Bruchtheil niedriger ist, als das wat e. Das Tuchemster von Vierordt bestimmt usch den Erörterungen,

ihm suf Seite 54 en Theil gewerlen sind, das Mittel sau der vernheidenen Oet digitalets sine geförener folfesgenerheibt, med darbe die besoedere Einstelaus, gegeben wurde, and noch die Variationen, die diese nittleen Geschwindigkeit wie des Skalpes and erfenke der Hernes erfelt. Den das Fennfelden, weiteles Blüstforen hingt, entfernt sich wilkroed der Spried des Hernes um eines gri Winkel zus seiner Bankbeg, als wilkroed der Distold um die Vermathung schneiden, dass die Geschwindigkeit, welche der Pendel bei diesen Bewegenge gehanden, dass die Geschwindigkeit werden der Pendel bei diesen Bewegenge folgen, das die Geschwindigkeit werden weiten diesen der Veier erfet, dass die Zahl und Zeit der Pendelsbewingungen gennt denen der echtiges entsprechen. Um diese zuschwer verächstellen Stellunge des Pendels fassen, setzt Vierorde Zeiger, der un des Anken mit des Glakkischen, in welchem der gestät, siene beweglichen Zeiger, der un des Anken mit des Anken mit der Hende oh inn nich auf an den des Anken mit der Hende oh inn der

^{*) 1.} c. p. 223 u. f.

dribt werden kann, dass er mit dem Freidel immer genas gleich gebt. Mit diesen Arfege ist skillseiche in beist betwegliche Richans verbaufen, der nittelst diese an seinem freien Ende befallichen Piesels die Ausstellig zur dies redirende Trement schricht. Bei der Vorziegen, welche des Trekenders in des verliegendes Einzugang besitst und is Anbetracht der Sorgfalt, welche film Vier-ord tragswerdet hat, wiede in anthonisch, in wie welt der Widerstand von Bedentung est, der das Instrument in dem Geffen ernengt, in welchem men seiten, häte man nicht entwerzigtes Einzugang herreiten bereitelte hümen, in welchem der Steven bei inhielden Dreicktunft mit Anheliten bereitelten Minnen, in welchem der Steven bei inhielden Dreicktunft mit Anheliten der Wertertieden wie in Geffenspressen aus Allerping schalb Little, dam webei aus einem Mertertieden wie in Geffenspressen aus Allerping abschließen der Steven bei inhielden Dreicktunft mit Anheliten der Geffenschaften der Steven bei inhielden besteht, den webei der den den Dreicktunft mit der Steven der Stev

- e. Heeing erdachte einen einnrelehen und praktisch wichtigen Versuch, deasen Erfolg anfe Innigste an die Stromgeschwindigkeit gehanden ist; der Versuch heaheichtigt, die Zeit festaustellen, welche verstreicht awischen der Einspritzung eines Salzlösung in einen bestimmten Gefässort und dem Erscheinen des ersten uschweisbaren Spuren der Lösung in dem Blute eines andern Gefüssortes. Da diesem Versnehe die Weglänge unbekannt bleiht, so bestimmt ee nicht die Geschwindigkeit, eendern nue die Uebertragungszeit der eingespritzten Masso von einem Gefässonerschnitt eu einem andern; und insofern er den Zeitwerth miest, welcher eum Hinüherschaffen der ersten Spuren gehört, bestimmt ee die Uebertragungszeit, welche nahebei aus dee mittleren Contralgeschwindigkeit*) swischen den heiden Gefüssorten hervergeht. Die Ausführung des Verauchs verlangt einmal die Anwendung eines Salzes, welches ohne Schaden in den Kreislauf gebracht und doch in der geringsten Menge schon mit Sicheehelt nachgewiesen werden kann; als solches führt Hoeing eine verdünnte Lösung blansäurefreien Biutlaugensalzes ein. Zweitens veelangt dee Versuch eine genaue Bestimmung des Zeitraumes awischen den Einführungen des Salzes an den einen und dem Erscheinen an den andern Orte. Dissem Erfordernies hat Vlerordt mit grossee Genauigkeit dadurch Genüge geleistet, dass ee die eum Auffangen des entleerten Blates hestimmten Topfehen auf den Umfang einer rotirenden Scheihe etellt, welche letztere in 0,6 Soc. je eine der ersteren

^{*)} Versuche, die Schneiligkeit des Biolinafe en bestimmen. Zeitschrift für Physiologie von Tiede menn und Treviranns. III. Bd. – Ibiden. V. Bd. – Archiv für physiolog. Heilkunde. ZII. Bd. p. 112. – Vietrord., Strongeschwindigkeiten des Bisiste. p. 8.

^{**)} d. h. eine Geschwindigkeit welche dasselbe leistet, wie die mit Zeit end Reem veränderliche Geschwindigkeit in der Achse der Röhrenetröme, weiste der Einsprieungs- und Aoffangangsest mit elemeter verbinder.

vor der Geffenstelleure verährerlitete, und dass er die Nudweisung des Blittingsmainse vorschäften. Mit dieses Mitting geht nun der Vernach vor er dei: Man jeden veründerte die Gefesse blees; in das eins dereelben seitt nun mach der Richtung des Stromes eins Sprinze mit der vollsigen Ständeung gelüllt; in das anderes sext nun ein mit siesen Halnes versechens Diktreben; die Mindung dieses Blüchens seitat best mit siesen Halnes versechens Diktreben; die Mindung dieses Blüchens seitat bei der dem Bande der Schelbe, zu dass aus für steinende Blut sich in das gernde verübergeführte Nickelnen erglesst. Nurbehen mus die Schelbe in Bewegung gesette, sprint mus die gewinschte Zald von Topfelne füllt, werund mus den Balm weiter schlieste. Lieung sim und fürste gefrühen die geningstellt gehören der Riche nur der der der Riche der Riche Riche der Riche Sprin der State enthält, gefüllt sind, ergebt sich die genechte Zeit, inden mus füß Sche nitz verzeich bis zu den, welche die reite Sprin des States enthält, gefüllt sind, ergebt sich die genechte Zeit, inden mun füß Sche nit jener Topfehenstal mitplijetit.

Diesen Versuch hat mas die Einwendung gemacht, er gebe nicht die wahre Ubertengungseit zu, erhaust weil durch die Onformy in Geffensynnes der sommelle weiterbeite verlechte dem Ze-med Aldinasset und abe auch die Geselwindigkeit zeitschwaterschafte avinehm dem Ze-med Aldinasset und abe auch die Geselwindigkeit zeitschwaterschafte zugeben dem Western der Verlagen dem State de

Im Gegensatz zu der vorliegenden Betrachtungsweise sehen Hering und Vierordt die Uebertragungsacit nicht als eine Punktion der grössten Geschwindigkeit in der Bahn, sondern als eine der mittleren an. Der Versuch würde zu ihrem Gunsten eutscheiden, wenn die aufgefangene Blutprobe nngefähr eo viel Salzprogente enthielt, als ihr zukommen würde unter der Veraussetzung, dass eine gleichmässige Mischnng des eingespritzten Solzgewichtes mit der Blutmenge stattgefunden hätte, die in den Gefässen enthalten war, durch welche das Sala strömte. So müsste a.B., weuu das Sala in die linke v. jugularis eingespritzt wurde und von da anm rechten Herzen, zur Lunge und dem linken Herzen, darch den Kepf zur Ven. jagul. dextr. gekommen wäre, die Blutprobe eine so intensiv gefärbte Reaktion geben, als sie sieh von einer gleichgrossen Probe erzielen lässt, die einem Gemenga entnommen würde, das aus ebensoviel Blut und Bintlaugeneala besteht, wie im Versnehathiere enthalten war. Da dieser oder ein ähnlicher Beweis nech nicht geliefert ist, so wurde der ersten Anschaunngsweise der Vorrang gestattet, und zwar darum, well das Bint gerade in den Gefässen am längsten verweilt, in welchen die Wand die mittlere Geschwindigkelt am meisten ernisdrigt, und in welchen keine Pulsbewegung die eentralen und die wandständigen Schichten des Inhalts mischt.

Für die Berechnung der mittleren Gesehvenlügkeiten in verschiedenn Blüngefüssen und einiger damas sheltübens Wartbe bediest mas nich nichtge Verussenungen, walch jedoch nur da auflesig und, vo es sich nicht um eine grosse Gennaigkeit hundelt. — Weite man a. B. die mittlere Geschwindigkeit in der anfetigenden Ausstab berechnen, so würde dieses thunich ein, venn Gefüssperschnitte und Stromgeschwindigkeiten der Ausst, abso der Grussidia, Selekvien und der abstegenden Ausste habsant wären.

189

Du aber zur die Geschwindigkat in der Carolis bestimmt ist, so macht mas die Annabe, is alles andern Assets sei die Geschwindigkat dieselbe. Hiererst miest mas der Generchnitt aller in Betrakt kommenden Bahnen und indet darens die Menge vom Hussigkat, webei in der Zeitlichstit dieselbe durchstett. Du zus aber dieses Bilterdum in derenkan Zeit daren die anfeisigende Aortz gegungen sein nuus, und de man under Berne Gesenbaut uns aber die meine Annaben diesensch aus, no ergibtis sich mu nach die mittlere überstwindigkate in ihr .— Auf diese Art hat man micht albeit (p. p. 77c) das mit jedem Bernehige eilerte Zeitschau geschliet, sondern um hat asse, indem man auf die angegeben Weise zu schliesen berührt, den der anschlieben der State diese Art von Betraktungen in Vierordi's Gesetzen der Strongeschwindigkeiten, p. 90, 100. 112. p. 90, 100. 112.

Von den Sondergeschwindigkeiten auf demselhen Querschnitt.

a. Die Centralfäden des Stroms in den Blutgefässen bewegen sich rascher als die Wandfäden, gerade so wie dieses in allen eylindrischen Strömen vorkommt. Den Beweis hierfür liefert die mikroskopische Erfahrung, dass die im Centrum kleiner Gefässe hingehenden Körperchen viel rascher laufen, als die unmittelhar an der Wand hinstreichenden. - Da sich die letztern rollend bewegen, so gieht die bekannte Geschwindigkeit ihres Fortschreitens keinen Aufschluss über die Gesehwindigkeit der Flüssigkeitssehicht. in der sie einhergehen. - b. Die Lympliktigelehen, Blutscheiben und das Plasma des Blutes sind in dem Blutstrom nicht überall gleichmässig vertheilt, und die in analogen Operschnittsorten verschiedener Gefässe enthaltenen fittssigen Massen bewegen sich nicht gleich geschwind. Die Erfahrung sagt hiertiber Folgendes aus: 1º Das Venenblut enthält in 100 Theilen im Allgemeinen mehr Körperchen als das der Arterien (Heidenhain, Viererdt); wahrscheinlich ist das Pfortaderhlut am reichsten an aufgeschwemmten Theilen. Drückt man diese Erfahrung mit Rücksicht auf die Strömung und auf den selbstverständlichen Grundsatz aus, dass in die Arterie soviel Körperchen eintreten müssen, als aus den Venen hervorströmen, so heist sie: die Blutscheiben nahmen in der Arterie die relativ gesehwinder, in den Venen dagegen die relativ langsamer strömenden Orte des Querschnitts ein. - 2° In den kleinsten dem Mikroskop zugänglichen Arterien des Aortenwerks sehwimmen. wenn die Stromgeschwindigkeit sieh üher einer nicht näher zu bezeichnenden Grenze hält, die rothen Körperehen immer nur in der centralen, niemals in der Wandschicht, so dass ein solches Gefäss in der Projektion auf die Eheue aus einem rothen Centralfaden,

der von zwei farblosen Streifen umgeben ist, Zusammengesetzt erscheint. In dem Theile der farblosen Schicht, welcher die Waud unmittelbar berührt, bewegen sich die Lymphktigelchen theils fortschreitend und theils rollend (E. H. Weber, Acherson). -Nimmt die Geschwindigkeit ab, so wird der rothe Centralfaden breiter und die Lymphkügelchen häufen sich in der farblosen Schicht an (Acherson); sinkt endlich die Geschwindigkeit noch mehr, so dringen auch die rothen Scheiben in den Wandsaum, mit andern Worten, das Gefäss scheint durchweg mit rothen Massen erfüllt, so dass der farblose Raum verschwindet. - 3° In den kleinen Venen des Aortenwerks verhalten sich die Dinge wie in den kleinen Arterien, nur ist im Allgemeinen in den erstern der rothe Mittelfaden im Verhältniss zur farblosen Wandschicht breiter als in den letztern (Acherson). - 4º In den kleinen Arterien und Veneu des Lungenwerkes schwimmen unter Umständen im centralen Theile Blutscheiben und Lymphkügelchen unter einander vertheilt, so dass der farblose Wandsaum ganz frei von Körperchen ist (R. Wagner). unter andern verhalten sie sich wie im Aorteneapillaren (Gunning). - 5° In den Capillaren nehmen Blut- nnd Lymphkörperchen den mittlern Theil des Stroms ein, die letztern schreiten jedoch langsamer vorwärts als die erstern; die Dichtigkeit, mit welcher die Körperchen einander folgen, ist mit der Zeit sehr veränderlich. -

Die Erklärung dieser Thatsachen ist enthalten in der besondern Vertheilung der Stromkräfte auf dem Gefässquerschnitt, in dem spezifischen Gewicht, der Form und der Masse der Körperchen. - Insofern das spezifische Gewicht der Flüssigkeit und des in ihr schwimmenden Körperchens ungleich ist, wird das letztere von dem Stosse der Stromfäden und daneben auch noch von dem Zuge der Schwere angegriffen werden. In einem horizontal ver-* laufenden Strome wird also das Körperchen, je nachdem es spezifisch leichter oder schwerer als die Blutfitssigkeit ist, gegen die obere oder natere Wand hinstreben, and zwar mit um so grösserer Geschwindigkeit, je merklicher jener Gewichtsunterschied ist. Dem Zuge der positiven oder negativen Schwere wirkt direkt entgegen der Unterschied der Seitendrücke, welchen die einzelnen Stromfäden ausüben. Denn je näher der Peripherie ein Stromfäden liegt, um so grösser ist sein Seitendruck, also treibt dieser ein aus dem Centrum sich bewegendes Körperchen wieder dahin zurück, und zwar mit nm so grösserer Kraft, je geschwinder der Strom fliesst, weil hiermit auch die Unterschiede der genannten Seitendrücke wachsen. --

Die Untersehiede der Geschwindigkeit, welche die Stromfüden zeigen, je nachdem sie im Centrum oder an der Wand fliesen, bedingen, insofern das Körperchen sieh nicht im Centrum hewegt, nngleiche starke Stösse diesseits und jenseits seines Schwerpunktes und hiermit eigenthümliche Bewegungsformen der schwimmenden Masse.—

Diese Erörterungen machen es begreiflich, warum sich die Lymphkörperchen rascher aus dem centralen Strom ansscheiden, als die Blutsebeiben, und warum erst der Strom sieh sehr verlangsamt haben muss, hevor auch die letztern in die Wandsehicht treten.

Ehenso erklärlich ist es, dass jede rothe Scheibe sish mit ihrem schmalen Rand gegen die Stromrichtung stellt und zwar so, dass ihr Sehwerpunkt womöglich in die Stromachse fällt, so dass die dem Stoss ausgesetzten Flächen des Körperehens sich symmetriseb um die Achse vertheilen. Dem befände sich die Scheibe ausserhalb der Stromachse und zugleich so gelagert, dass ihre Grundfläche senkrecht gegen die Stromrichtung läge, so würde sie von den raschern mehr gegen das Centrum gelegenen Stromfäden stärker als von den Wandfäden gestossen werden, weshalb sich die Scheihe so lange drehen würde, his sie ihren schmalen Rand gegen den Strom kehrt; denn dann wäre der Unterschied der Stosskraft anf die Flächen diesseits und ienseits der Sehwerpunktsebene ein Minimum. Liegt nun die Scheibe einmal mit ihrer grössern Flüche parallel der Stromrichtung, aher so, dass ihr Schwerpunkt ausserhalh des Centralfadens fällt, so wird sie wegen des von der Achse gegen die Wand wachsenden Seitendruckes von der letzteren Seite her einen größsern. Druck als von der ersteren ber auszuhalten hahen, und darum muss sie gegen das Centrum geführt werden, wo sie fortan, ohne sieh zu drehen, weiter schwimmt, -

Kugelige Körperchen, wie es die farhlosen sind, müssen, wenn sie einmal aus der Wandsehleht ausgesehleden wurden, sied drehen wegen der ungleich starken Stüsse, die sie in der Stromrichtung empfangen (D on d er s), und sich langsamer als die Flüssigkeit hewegen, weil durch die Drehung immer ein Theil der Kugelmasse entgegengesetzt der Stromrichtung geht. Desabalb müssen anch forsehreitend verlanfende Blütseheichen an ihnen vorührerstreiben, selbst wenn sie in denselben Stromfäden vorbanden sind, und es werden,

wie Gunning*) ausführlicher entwickelt, auch darum die Kügelchen an die Waud angedrückt.

2. Die mittlere Querschnittsgeschwindigkeit ändert sich in weiten Grenzen mit den Phasen der Bewegungen des Herzens (Systole und Diastole), mit dem Umfang und der Folge seiner Zusammenziehung, mit der Tiefe und der Zahl der Athemzüge, mit der Blumenge, dem Orte des betrachteten Querschuitts, dem Spannungsunterschiede auf der Läugeneinheit, mit der Temperatur u. s. w.

a. Die Mittel und Grenzwerthe der bis dahin gefundenen mittleren Quersehnittsgeschwindigkeit z\(\frac{1}{2}\)hlt die nachstehende Tabelle auf; die Zahlen bedeuten die MM., welche in der Seeunde durehlaufen wurden.

Gefáss.			Geschwindigkeit.			Beobachter.		
				geringste.	grösste.	mittlere.	Beonsenter.	
Carotis	des	Hundes		106	342	264	Volkmann, Lenz, Vierordt	
**	**	Pferdes		220	431	303)	
**	der	Ziege .		240	358	293	Volkmann	
	des	Schaafs		241	350	250		
**	**	Kalbs .		92	431	295	Yolkmann, Lenz a	
Crurali	des	Hundes		114	237	162	Vierordt, Lenz	
Maxilla	ris d	. Pferdes		99	232	165	Volkmann	
Metatar	ses e	l. Pferdes	. !	-	_	56	1 TOLKHIMME	
1)ie	mittler	e	Querschn	ittsgesch	vindigkeit	in der carotis ver-	

schiedener Thiere steht sich demnach ungefähr in ähnlicher Weise nahe, wie es daselbst mit den Wanddrücken der Fall war. Die Geschwindigkeit mit welcher die Blutkörperchen in den

Die Geschwindigkeit mit welcher die Blutkörperehen in den Capillaren laufen ist:

Ort	geringste	grösste	mittlere	Beohachter	
Retina der Menschen	0, 6	0,9	0,75	Vierordt	
Schwanz der Froschlarve	0,45	0,67	0,57	E. H. Weber	
Schwimmhaut 'd. Frosches	0,17	1,11	0,51	Valentin	
Mesenterium d. Hundes	_	_	0,80(?)	Volkmann.	

Diese letztern auf die Capillaren sieh beziehenden Zahlen drücken offenbar nieht die mittlere Geschwindigkeit des Stroms aus; nach welcher Richtung sie abweichen, ist uubekannt.

b. Ueber Geschwindigkeitsunterschiede zur Zeit der vollendeten Systole und Diastole in Carotis und Cruralis des Hundes erhielten wir durch Vierordt**) Aufsehlass; so war:

^{*)} Archiv für holländ, Reiträge, L. Bd. 220.

^{**} Stromgeschwindigkeit p. 144 u. 206.

Carotis, su Ende der su Ende der Cruralis su Ende der Nu Ende der Disatole Systole Disatole Systole 29.7 140 23.9

Der systolische Zuwachs zur disstolischen Geschwindigkeit betrug im ersten Falle 39 p. e., im zweiten 70 p. e. In flünf andern Fällen läg der systolische Zuwachs zwischen 14 bis 25 p. e. — Diese in den grossen Arterien so sichtbare Geschwindigkeitsänderung verliert sich allmälig gegen die kleinen Gefässe hin und endeilen vollstündig da, wo auch die aus geleichen Gründen herrührenden Pruckschwankungen unsichtbar verden, abs in den kleinsten Arterien. Eine Ausnahme machen hiervon die kleinsten Gefässe der Retina 9 deren Arterien (Ed. Jaeger) und Venen (v. Tright, Coccius) sehr häufig wenigstens pulsiren.

c. Eine der wesentlichsten Bedingungen für die Strombeheningung ist gegeben durch die Menge und die Geschwindigkeit des Zuflüsses in das arterielle System, also durch Zahl, Umfang und Sehnelligkeit (Kraft) der Herzmasnumenziehungen. In der That würde die mittlere Geschwindigkeit eines Joden Gesammtquerschnitts des Gefässsystems geradern mit jenen Vorgäugen wachen, wenn zieht mit ihnen zugeleich die Blütspannung und die Dimensionen der Gefässe in einer Zunahme begrüffen wären, so dass der dem vermehrten Zuflusse entsprechende Abfüss durch eine Steigerung der Geschwindigkeit und des Querschnitts zugleich erreicht wird.

Eine andere Seite gewinnt unsere Frage durch die Betrachung, ob rielleicht zwischen der Folge, dem Umfang und der Geschwindigkeit der Zusammenziehungen gewisse Beziehungen bestehen, so dass z. B. jedesmal mit der beschlemigten Schlagfolge die Stromgeschwindigkeiten zu- oder abnehmen. Aus den hieber gehörigen Versuchen von Lenz geht hervor, dass allerdings häufig mit der Pulszahl die Geschwindigkeit in einem freilich ganz unbestimmbaren Verhältniss zunimmt, dass aber dieses keineswegs nothwendig ist, namendich bei Variationen der Schlagzahl in den mitten Grenzen, indem hier oft genng der Fall einritt, dass die Geschwindigkeit mit sinkender Pulszahl sieh mehrt oder umgekehrt mit steirender sich mindert.

Lene variirte die Schlagfolge mittelst Durchschneidung und Reizung des n. vagus, Um zu vergleichen, mussten jodesmal an demselben Thiere mehrere Geschwindigkeitsmessungen hinter einander angestellt werden; vor jeder derselben führte er eine dem Inhalt

^{*)} Donders, Onderseskingen in het laborator ste. Utrecht 1894--55, p. 90, Ledwig, Physiologie II. 2. Auflage.

- d. Die Athembewegung muss in ihrem Einflass anf die Stromgeschwindigkeit ähnlich heurtheilt werden wie die Herzbewegung, was sich sehon darans ergiebt, dass sie vor Allem den Blutreichthum der grossen zum Herzen führenden Venenstämme bestimmt.
- e. Die mittlere Querschnittsgeschwindigkeit steigt nicht mit der Spannung anf einem Querschnitt, wohl aber mit Unterschied der Spanning zweier auf einander folgender Querschnitte. - Für den ersten Théil dieser Behauptung sind mancherlei Belege beizubringen. Wir haben gesehen, dass mit der steigenden Blutfulle des gesammten Gefässwerks die Spannung des Bluts stieg, denn ein Aderlass mindert den Druck des Bluts, gleichgiltig ob dieses in der Rnhe oder in der Bewegung war, und eine Einspritzung von Blut in das Gefässsystem mehrte ihn; nnter diesen Umständen mehrt oder mindert sich aber nach Volkmann nnd Hering die Geschwindigkeit nicht. Eine knrze Ueberlegung zeigt sogar, dass die Geschwindigkeit des Stroms Nnll werden müsse, wenn die Anfüllung der gesammten Gefässhöhlen mit Blut zn einem gewissen Werthe angestiegen wäre. Dieser Werth würde erreicht sein, wenn das Gefässsystem so weit durch seinen Inhalt ausgedehnt wäre, dass die aus dieser Auhdehnung hervorgehende Spannung der Gefässwände hinreichend wäre, um allen den Drücken das Gegengewicht zu halten, welche vom Herzen, dem Brustkasten n, s. w. ansgehend dieselben noch weiter anszudehnen oder zusammenznpressen strehten. - Lenz hat eine grosse Zahl von Beohachtungen gesammelt, in welchen der Druck und die Geschwindigkeit mit einem Dromometer bestimmt wurden; er bestätigte ebenfalls die oben ausgesprochene Behanptung.

Das auffallendste Beispiel für die Unabhängigkeit der Geschwindigkeit von dem absolnten Werthe der Spannungen eines oder des andern Querschnitts eines Geflasses gewährt die Betrachtung des Lungen- oder Kürperkreislaufs. In den Anflingen beider, in der a. pulmonalis und der a. aorts, muss die Geschwindigkeit gleich sein, weil der Durchmesser beider Geflasse nicht wesentlich von einander abweicht und bedie gleich viel Bint aus dem Herzen befürdern mitssen. Und dennoch sind die Spannungen in beiden Geflassen so ungemein verschieden.

Anders aber verhält sich die Geschwindigkeit, wenn man die Spannungsunterschiede in zwei anfeinander folgenden Gefässabschnitten zn ändern versteht. So sinkt bekanntlich die Spannung in den Arterien nach einer Erregung der nervi vagi sehr bedeutend, und sie nimmt in den grossen Venen zu, während nach Durchschneidung der erwähnten Nerven das Umgekehrte eintritt. Dem entsprecheud fand Lenz die Geschwindigkeit in der Carotis verlangsamt im ersten und erhöht im zweiten Fall. - Augenseheinlich beschleunigt jede Zusammenpressung einer oberflächlichen Vene den Strom aus derselben und umgekehrt strömt mit grosser Geschwindigkeit das anliegende Blut in eine entleerte Vene. -Mit Rücksicht auf den Spannungsunterschied zweier aufeinanderfolgender Querschnitte verhalten sich nun, wie bekannt, die Gefässe unseres Körpers sehr verschieden. In den grossen Arterien und Venen ist dieser nemlich mit der Zeit nuunterbrochen veränderlich, in den Röhren kleinern und kleinsten Lumens kommt es dagegen vor. dass die Spannungsunterschiede, die nach der Länge derselben bestehen, unabhängig von der Zeit sind. Dieses wurde schon früher aussthrlieher auseinandergesetzt. Unsere Behauptung verlangt also, dass in den Gefässen grössern Durchmessers auch die Geschwindigkeit einem stetigen Wechsel unterworfen ist, während sie in den kleinsten Gefässen eine gleichförmige sein muss. So verhält sieh die Sache auch in der That, wie die angesthrten Beobachtungen von Vierordt in Arterienstämmen und die mikroskopische Betrachtnng kleiner Gefässe darthut.

Diese Erfahrungen eröffnen, wie es seheint, die Aussicht, anch im Blustrom die gesetzmässige Beziehung zwischen der Geschwindigkeit und dem Spannungsunterschiede zweier Querschnitte festzustellen; aber leider trübt sich dieselbe sogleich, wenn man bedenkt, dass mit einer veränderten Spannung auch alle andern Verhältnisse, die anf die Gesehwindigkeit einen Einfluss üben, sich amgestalten, und so insbesondere die Weite und Läuge der Röhren. So lange man nun weder die Grösse dieser Umgestaltung noch den Einfluss derselben anf den Widerstand festzustellen vermag, wird es unmöglich sein, die soehen hingestellte Anfgabe zu lisen. —

f. Die Geschwindigkeiten in verschiedenen Durchschnitten der gesammten Strombahn verhalten sich umgekehrt wie die Flächeninhalte der Querschnitte. Wenn also ein Querschnitt durch den Aortenbeginn einen geringeren Flächeninhalt besitzt als ein soleher durch alle Aeste des Aorteustammes, so mnss die mittlere Geschwindigkeit in diesem letzteren nm so viel geringer sein, als ihr Flächeninhalt den des erwähnten Aortenquerschnitts tibertrifft. Diese Behauptung findet ihre Bestätigung in den Beohachtungen von Volkmann, welcher die Geschwindigkeit bedeutender in der a, carotis als in der a. facialis, und in dieser wieder grösser als in der a. metatarsea fand; in der vena ingularis, wo sich das Strombett wieder verengt hat, war auch die Geschwindigkeit wieder gestiegen. - Ein ähnliches Resultat, wie diese Versuche mit dem Dromometer, giebt auch die mikroskopische Untersnehung der kleinsten Arterien und Capillaren. Man erkennt sogleich anch ohne genaue Messungen, dass der Achsenstrom, dem die rothen Blntkörperchen folgen, sich in den kleinen Arterien viel rascher als in den Haargefässen hewegt. - Alles dieses ist aber die nothwendige Folge der allgemeinen Bewegungsgesetze, wonach bei demselben Vorrath an lebendiger Kraft die Geschwindigkeit abnimmt, wenn die bewegte Masse zngenommen hat,

g. Mit einer Veründerung in den Bedingungen, welche die Reihung bestimmen, verändert sich anch die Geschwindigkeit des Binstroms. Zu den Beweisen für diesen Satz wären zu zählen die Erfahrungen von Pois eutille, wonden in erkalteten Gefässen die Gesehwindigkeit viel geringer ansäullt, als in denjenigen von normaler Temperatur. Diese Erscheinung muss nach demselben Beobachter *) abgeleitet werden ans der bekannten Erfahrung, dass eine kalte Flüssigkeit sich bedeutender reiht als eine warme; zu dieser Erklärung muss man sich hier darum wenden, weil während der durch die Abkulhung eines beschrinkten Gefässerviers

^{*)} Sur les causes etc. p. 56, u. f.

erzengten Strouhemmung nieht auch gleichzeitig eine Veränderung im Durchmesser der beobachteten Gelässe zu Stande kan. — Cl. Bernard verdanken wir ebenfalls einige hierher einschlägende Bemerkungen. Er fand, dass das Venenblnt, welches ans den Zepillaren der Gesichshaut zurückkommt, deren zuführende Arterien in Folge der Durchschneidung des sympathischen Grenzstranges erweitert sind, noch arterielle Eigenschaften besitzt; es sebeint demmach, als ob das Blnt so rasch durch die erweiterten Geflüsse geflesten sei, dass ihm die Zeit zu seiner Umwandlung gefehlt habe. Dasselbe ereignet sich an den Venen der Speicheldrüsen, Nieren u. s. w., wenn diese letztern Drüken in der Absonderung begriffen sind. Hier lässt sich zugleich durch Messung nachweisen, dass das Blut während der Absonderung rascher strömt (Cl. Bernard), "

h. In einem so vielfach verzweigten System, wie das der Bintgefässe, müssen, gleiche Ausflussmengen ans dem Herzen vorausgesetzt, zwischen den Geschwindigkeiten der einzelnen Abthei-Inngen Compensationen bestehen, so dass, wenn dieselbe in einem oder einigen Aesten der Aorta sinkt, sie in andern zunimmt, und umgekehrt. Andeutungen für das Bestehen solcher Verhältnisse besitzen wir in der That; so bleibt z. B. bei einem Kaninchen, an dem einseitig der Grenzstrang des Halses dnrchschnitten ist, der Druck in beiden Carotiden derselbe, trotzdem nimmt die Anfüllung der Gefässe auf der Seite des durchschnittenen Nerven zu und in den der andern ab. Diese Erscheinung ist nur daraus erklärbar, dass durch die Verbindungsäste beider Gesiehtshälften der Strom von der Seite des unverletzten auf diejenige des verletzten Nerven geht (Cl. Bernard). - In gleicher Weise kann man die Gefässfulle aller übrigen Theile mindern, wenn man durch Anlegung einer Sangpampe um ein Glied, z. B. durch Anbringung des sogenannten Schröpfstiefels, den Luftdruck auf dieses Glied herabsetzt. Indem sich damit die Gefässe des Gliedes erweitern, nimmt der Widerstand in den Strombahnen desselben ab, und darum beschleunigt sich der Strom hier, während er anderswo sich verlangsamt. - Es würde unbezweifelhaft von grosser Wichtigkeit sein, das Verhältniss der mittleren Geschwindigkeit in den einzelnen grösseren Gefässabtheilungen, z. B. den Darm-, Nieren-, Hirn-, Muskelarterien zu kennen, weil uns mit Berücksichtigung des Quer-

^{*)} Brown-Séquard, Journal de la Physiologie L 231.

schnitts daraus mannigfache Aufschlüsse erwachsen würden den Stoffwechsel in deu von diesen Gefässen versorgten Org Leider sind wir aber hierüber uoch vollkommen im Unk Siehe einige Annahmen hierüber bei Vierordt.*)

2. Die Versuche uach dem Verfahren von Hering allerdings weder geradezu die mittere Längengeschwind noch anch nur eine proportionale für den Mittelwerth aus de schiedenen mittleren Längengeschwindigkeiten, welche zw den salzempfangenden und salzabgebenden Quernehnitt venen; aber sie erbringen doch Jedenfalls eine Angabe, die innigste zusammenhingt, mit irgend einer der wirklich ven menden mittleren Längengeschwindigkeiten. Indem man di lich nicht zu beweisende Vornassetzung macht, dass in de schiedenen Gefässabtheilungen desselben Thiers oder in der Abheilung verschiedener Thiere immer dieselbe Beziehung zw der gemessenen und dem Mittelwerth der mittern Längenges digkeit bestehe, liefert die Uebertragungszeit des Salzes At über die Aeuderung der mittlern Längengesehwindigkeit m und Ort.

a. Die folgende Tabelle verzeichnet die Zeit in Sek welche das Salz verbraucht um aus der veua jugularis dur rechte und linke Herz in das in der zweiten Columne verzei Gefüss zu gelangen.

Thier.	Bahn.	Mittel- werth.	geringster Werth.	gröster Werth.	Be
Pford	zur vens jugularis leter.opp.	28,8	17,5	32,5	1
**	, vens thorse, externs.	26,5	- 1		1
**	, ven. seph. magna.	17,5	-	-	115
	, vene masseter.	22,5	15,0	30,0	H
n -	,, vena maxill. externa.	17,5	12,5	22,5	1
	, arter, metatars.	30,0	20,0	40.0	
**	, vens metatars.	32,0	20,0	45,0	1
Hund	, veno jugular, later.opp.	15,2	10,4	19,8	1.
**	, vena cruralis	18,1	13,5	23,3	> Vi
Kaninchen	, vena jugular.leter.opp.	6,9	6,8	7,2	1

Diese Tabelle sagt nun aus dass das Salz zum Uebaus den Arterien in die Venen des Fusses niemals mel

*) Gesetze der Stromgeschwindigkeit p. 103.

^{**)} Die unter diesem Nemen citizten Zahlen sind mit Ausuahme der beiden letzten R dem Werke von Viernrdt genommen, der sie mit einer Correction von 2,6 Sec. versehe:

5 Sekunden, zuweilen aber aneh eine so kurze Zeit braucht, dass sie der etwas unvollkommenen Zeithestimmung von Herring eutgeht; fenner dass der Weg zur Schenkelvene meist etwas längere Zeit in Auspruch nimmt als der zur entgegengesetzten Drosselaer; der Quoient beider Zeiten nähert sieh zwar der Einheit, aber er ist kein constanter; dieses führt eine Reite von Vierordt noch weiter an.

Zur ven. jugular.	- arter. crural	Quotient
18,9	21,8	0,87
18,0	20,5	0,88
15,0	16,7	0,90
13.5	13.5	1.00

Der geringe absolute Zeitunterschied für den Durchgang durch Bahnen von so wesentlich verschiedenen Längennaterschieden begreiß sich aus Folgendem. Die mittlere nu wie viel mehr die eentrale Geschwindigkeit in den grüsseren Arterien ist im Verbälleniss zu ihrer Länge eine beträchtliche, d. h. es werden Arterienstrecken von der Länge eine beträchtlichen Körpers in wenigen Se-kunden durchlaafen. Daraus folgt unmittelbar, dass wenn ein gleichen Widerstand leistendes Capillarensystem am Herzen und an den Tessen bestände und man die Zeit bestümmen wollte, welche zwei gleichzeitig vom Herzen ausgehende Blutthelichen verhranchten, um durch das eine und das andere in die Venenanflünge zu gelangen, die durch die entferntern Systeme laufenden Theilchen nur um weinge Sekunden später dort anlangen würden, als das durch die nähern gebenden. Aehnliches wie von den Arterien dürfte von den grossen Venenskämmen gelten.

Die obigen Erfahrungen bedeuteten also auch, dass das Bint in allen Fällen den grössten Antheil der Uebertragnungszeit in den Gefässen geringerer und geringster Lichtung zubringt.

So gering die absolnten Zeituntersehiede sind, so merklich weichen die Quotienten der Geschwindigkeit von der Ehnheit ab und Vierordt vernuthet mit Recht, dass dieses in noch böherm Maasse gesechelen sein würde, wenn man das aus der untern Extennität kommende Blat statt ans der ermzinis so nahe am Herzen aufgefangen hitte, wie an der entgegengesetzten jugularis. Da aber gerrade bei der Vergleichung der Leistungsfühigkeit zweier Organe das Verhältniss, im welchem ihr Blut erneuert wird, in Betracht kommen durfte, so ist es eine nicht zu vernachlässigende Aufgabe des Versachs, noch so kleine Geschwindigkeitsauterschode sieher zu stellen

b. Zieht man bei Bertleksichtigung der Uebertragungszeit noch andere Umstände in dem sieh die Thiere finden in Betracht, so ergiebt sich: 1.º. In erwachsenen Thieren gleicher Gattung nimmt mit dem Gewicht auch die Uebertragungszeit zu. Vierordt giebt bierfür folgende Zahlen vom Hund.

r folgende Zahlen vom Hund.

Körpergewicht.

Uebertragungszeit zur ven. jugular.

1,8 Kilo

10,4"

6,8 14,3 8,8 15,7 22,5 19,4

2º Von Einfluss, doch nicht von immer gleichem ist auch die Schhaftolge des Herzens; namentlich fand Hering an denselben Pferd, welches bis dahin geruht hatte, 36 Palsschläge mit der Uebertragungzeit von 22 See. War das Thier im Trab herungetrieben, so erhob sich die Pulszahl auf 100 in der Minnte und die Uebertragungzeit sank auf 17,5 Sec. — 3º Aderlässe mehren und mindern die Uebertragungzeit einstprechend dem bei der mittleren Querschnittsgeschwindigkeit Erörterten. — 4º Pois eu ill e giebt an dass ein Zusatz von essigsamen Aumoniak und salpetersaurem Kali in sehr verdünnter Lösung dem Blut zugesetzt, die Uebertragungzeit des Salzes aus einer in die andere jugularis des Pferdes kitzt, die Zusatz von Akholol sie verlängert. Diesen Erfolg sah er aus seinen Versuchen über Anderung der Reibung eines Wasserstroms in Röhren voraus.

Den Einfluss der Athmung, des Alters und Geschlechts bespricht ebenfalls Vierordt; die zu Grunde gelegten Versuche sind an Zahl zu gering, um zu allgemein giltigen Resultaten zu führen.

I. Ueber die Beziehungen der Constanten des Blutstroms zum Körpergewicht.

mit T', v', t', k', so mass, well
$$\frac{Tv}{tk}$$
 eine Constante let, $\frac{Tv}{tk} = \frac{T'v'}{t'k'}$ sein; deshalb ist auch $\frac{Tv}{t} = \frac{T'v'k}{t'}$, also $vk' = v'k$ u. s. w.

Die Zahl der Betrachtungen, ann welchen jene Mittel herechnet wurden, ist eine sehr gerings, was um so mehr ins Gewicht fällt, als die wirklich heobachtetsn Werthe in sehr weiten Grennen auseinander liegen.

II. Von den verfügbaren und verlornen Arbeitskräften im Blutstrom*).

Um dies Somme aus der Kriften en bilden, die zu Irgand eitem Zeitmonerliche hekunstein habt, dies beidinger Geffenschechtier kenntennt, mass mas die Krift diese Bliterburs ert unter gleiche Bennumus bringen. Beses geschicht, wenn man den den sehn fellen (p. 4) entwicklicht neglen die der Masse nekommend mitter Grott der Geschlicht, der der Geschlicht geschlicht der Geschlicht, der der Geschlicht geschlicht der Geschlicht, der der Geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlichte geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlichte geschl

Geht man mit diesen einfachen Regeln an die thatsächliche Auswerthung, so atellt aich selbst in den am genauesten untersuchten Gefässabtheilungen überall ein Mangel an empirischen Daten herens. Denn wenn es anch annühernd möglich ist, den Inhalt eines jeden Gefässrohrs anzugehen, und shenso nach Vierordt sogar annähernd die mittlere Geschwindigkeit für jede einzelne Herzphass gegeben werden kann, so gilt dieses doch nicht mehr für die Spannungen, da nna in einem jeden Gefässe nar die Wand-, nicht aber die Centralspannung hekannt ist; wir können also nicht das Mittel aus allen Spannungen in einem solchen Blutvolum hilden; und dieses müsste doch offenhar der Rechnung zu Grunde gelegt werden. Dieser Ausfall ist aber nicht en vernachlässigen, weil gerade in der Spannung die grössten Kraftantheile liegen, wie man sogleich sieht, wenn man z.B. den in der Carotie- oder Jugularengeschwindigkeit vergrabenen Kroftantheil mit der dert vorhandenen Wandepannung vergleicht. Setzt man z. B. als mittleren Werth für die Geschwindigkeit in der Carotis 292 Mm. in der Seeds, so wird die darans berechaete Geschwindigkeltshöhs = 0,41 Mm. Hg. Diese Zahl ist aber nur der 0,004. Theil von 110 Mm. Hg., wodurch die mittlere Wandspannung an jenem Orte ansgedrückt wird. Aber selbst in der vens jugularis, we doch die Wandspannung sehr abgenommen, stellt sich das Verhältniss für praktische Bedürfnisse auch nicht wesentlich anders. Nach einer Bestimmung von Volkmann ist daselhat die mittlere Geschwindigkeit = 225 Mm. Dieses gieht eine Geschwindigkeitshöhe von 0,26 Mm. Hg.; dieses ist der 0,030. Theil der mittleren 8,5 Mm. hetragenden Wandspanning.

Besheinigte mas etat der lehenigen Krifts der Bistussere, die nieme Zeitmennett nieme Gefensbehnitt enthalte nied, diejenigen festsatellien, welche durch einen Querechnitt in einer beliehigen Zeit, s. R. während der hauer einer Hersberegung, Bisser, so wirde nan das Mittel aus den seitlichen um einzuliehen Druck - auf Geschwindigkeitswerthen englieh zu verwenden haben. Wan ist uss ein solchen Mittel war für die Geschwindigkeit und die Wastepannung in inzelnen Fillen geglen, aber dieser geseigt auch dem enden Erwithten nächt. Früher, als man zech

^{*)} Dieses Lehrbuch 2, Bd. l. Aufl. p. 138. — J. R. Mayer, Archiv für physiol. Heilkunde IX, und X. Bd. — Ad. Fick Medicinische Physik p. 138.

unbekannt var mit der Versinderitäheit des Drechs seit dennelben Stemenserschait, sotite man nach dam Vergang von J. R. Mayer die währned einer Hernbewegung durch die Aerts attömende Blutunege etws = 0,175 Kilogramm, die mittlete Geschwichtigkeit angeführ = 0,7 Meter und dam Mittel ims den seitlichen Spannungsberargung = 1,25 Meter; hirmse berechnen sich 0,008 Mitogrammster ist sungeführer Schältungswerth für die diprosible Arbeitähert der Blutunege, welche während der Douer eines gazune Herszehlüges (options und disstoll) durch den Aertsberge her

Un smilled den Ernftvortast oler Kraftgeveinn auf tregend einer Wepterbeite archiven, mass der Unterschied der an jedem Orte sur Verfüngen stehende nicht kraft bekannt sein. Wire also a. B. die Sumas der Geschwindigheite: mid Spannungsbeite des in der Steitschiel ührt die Verfordenstängen gleissenden Blittvoluns bekannt mid dasselle von der in der Zeitsichsiel dürch die Aurentstehung fliesenden Blittvoluns on wirde aus auf unterschiede bleiter die Arbeit herrogehen, wielnte das Hirr in Herren vielerund und der Bern in der Arbeit herrogehen, wielnte das Hirr in Herren vielerund ein auf die Geschwindigkeit erstallenden Arbeit als verschwinden gegen den darch die Spannung deurspeitten snaben, und dass regiebt icht, dass der Greine an Arbeitskrift durch des Herr für gliebte Volumins mit dem Unterschied aufsahre der mit der Sen Mandenung der Verbeits auf der Anter projections gliebt.

II. Von den Absonderungen.

Die Bewegungen der flüssigen Bestandtheile des Blutes beschränken sich nicht blos auf die Bahnen, welche ihnen durch die Gefässröhren vorgezeichnet sind, sondern sie durchbrechen auch die unverletzte Gefässwand. Diesem Vorgang, den man als Absonderung (secretio) bezeichnet, steht ein anderer, die Aufsaugung (resorptio), entgegen, welcher Flüssigkeiten, die die Gefässröhren umspülen, in diese selbst hineinführt. Diese beiden Bewegungen von entgegengesetzter Richtung erscheinen häufig gleichzeitig an demselben Orte, häufig auch getrennt von einander. Die Vermischung und Sonderung derselben ist wohl Veranlassung geworden, dass man diese Prozesse zum Theil vereint, zum Theil getrennt, gerade wie sie im Organismus erscheinen, abgehandelt hat. Wir werden im Nachfolgenden, dem Gebrauch der physiologischen Lehrer folgend, zwar vorzugsweise die Hergänge besprechen, welche mit einer Bewegung der fittssigen Blutbestandtheile von der innern auf die äussere Gefässwand verbunden sind; dabei beschränken wir uns aber nicht auf diese Betrachtung, sondern wir verfolgen auch die ausgetretenen Säste in ihren weiteren Schicksalen und nehmen zugleich die Untersuchung einer umgekehrten Safthewegung, einer Aufsaugung mit auf, wenn sie innig mit der Ahsonderung verhanden sein sollte.

Allgemeiner Theil.

- Die allgemeinsten Forderungen, welche nach gewonnener Einsthi nie die Eigenschaften des Geftasinhalts gestellt werden müssen, wenn wir die Absonderungserscheinungen hegreifen sollen, verlangen: dass wir an erfahren trachten die Eigenschaften der Flüssigkeit (Sithe, Sekrete), welche auf der Aussern Geftsswrand zum Vorschein kommen, die Beschaffenheit der Wege, auf welchen die Säthe durch die Geftsswund drügen, and endlich die Wirkungsweise der Kräfte, welche die Säthe aus den Geftsserühren Leber die Eigenschaften der Säthe lässt sich, wie es sehein, nichts allgemein Gilliges sagen, voranagsesetzt, es wellte die Aussage darfther hinnaspeken, dass dieselben tropfbar oder gasförmig sein müssten. Anders verhält es sich dagegen mit den heiden andern Punklen.
- 1. Die Hänte, durch welche die Absonderung stattfinden soll, missen unzweichland von Oeffnangen durchbrochen sein, weil sonst der Durchgang einer Flüssigkeit geradens unmöglich sein witrde. Die Umstände, durch welche die Häute auf die Absonderung von Einfluss werden, lassen sich somit zurückführen auf die Eigenschaften der Poren.
- Gestützt auf unsere hisherigen Erfahrungen üher die mechanische Zusammensetzung einer endlichen festen Masse üherhaupt und die der thierischen Scheidewände insbesondere, wird man geneigt sein, zn unterscheiden zwischen wesentlichen und znfälligen Poren. Unter wesentlichen würden diejenigen zu verstehen seien, welche mit jedem Stoffe an und für sich gegeben wären; sie würden also die Zwischenränme darstellen, welche die Molekulen einer jeden endlichen festen, noch so gleichartigen Masse trennen. Die zufälligen Poren würden dagegen da zu finden sein, wo sich einzelne Stücke gleichartiger oder ungleichartiger Massen berthren. Während also die Form und Grösse der wesentlichen Poren nur abhängig wäre von den Molekularkräften innerhalb der gleichartigen Masse, würden die zufälligen hedingt sein durch die Gestalt der gleichartigen oder nngleichartigen Massenhäufchen. und den Druck, nnter dem sie zusammengeballt wären. - Die mikroskopischen Aufschlüsse die wir über die meisten thierischen Hänte nnd die der Gefässe inshesondere hesitzen, deuten darauf hin, dass die znfälligen Poren sehr verbreitet vorkommen,

weil sie in Platten, Fasern, Kerne, Zellen u. s. w. zerlegt werden können.

Daneben wire es aber möglich, dass in Hustitalien, die uns annere oplichen Hilfmeitteln und jelchering erschniere, annesticht kondern is eus erwissenstegen mit leingebreiden Stoffen zusammegestett sind, noch zufüllige Peers vorhennen. Diese Ansahne liegt derem unde, wet ein seiner noch weitfelnich nich, od die sogenanten Löuengen jeuer Stoffe sus einer bis zur Spalieng des chemischen Atoms gebende Werten Stoffen, auch erstellt der der Schriegen der Stoffen und der der Schriegen der Stoffen und der der Schriegen der Stoffen und der der Schriegen der Schriegen

Ein Pillssigkeitsstrom durch jede Art von Poren wird sich aber regeln nach der Form und den Ausmessungen der Porenlichte und nach dem Werth and der Richtung der Kräfte, welche von der Porenwand in die Lichtung hineinwirken; wobei es vorerst noch gleichgiltig ist, ob wir uns die Wandmolckulen bewegt oder rubig denken. Die Untersuehungen hätten also die ganze oder wenigstens die relative Veränderung jener Grössen mit den variablen Bedingrungen zu bestimmen.

Die Mitzel, welche mas über die vorgenannten Eigenschaften unterrichten sollen, bestehen, insofern die Porosilit dem Mikroskop unungänglich ist, in dem polarieiten Licht, der (quellung, der Filtration, der Diffussion, und insbesondere werden alle diese Mitzel bei verschiedenen Zuständen der Haut, als da eind Spannung, Volumsänderung, Temperatur n. s. v., engewendel.

Das polarisirte Licht gieht den Nachweis, ob die Hente gane oder theilweise depoelt oder einfachbrechende Snhetanzen enthelten; es entdeckt also noch dort Ungleichartigkeiten, wo uns die Betrachtung mit gewähnlichem Lieht im Stich lässt. Dasselbe Mittel bei verschiedenem Quellungsgrad in Anwendung gehracht, seigt unter Voranssotzung einer gemischten Struktur, ob die durch die Quellung erzeugte Ausdehnung eich vorzugsweise auf die einfach oder doppeltbrechenden Stoffe erstreckt n. s. w. - Dicees Mittel let noch zu wenig benutzt worden. - Das Pillssigkeitsvolnm, welches hei der Filtretion durch die Flächeneinheit einer Membran strömt, giebt Andentungen über die reletive Porenweite, Porenlänge und den Relbungscoöffizienten. insofern bei gleichem Druck und gleicher Temperatur die durchgebende Menge nur von jenen Bedingungen abhängt; ändert man die Temperatur der durchgehenden Plüssigkeit, die Quellung und den Spannungsgrad der Haut, so giebt eie auch Anfklärungen über die Veränderlichkeit jener Poreneigenschaften mit den erwähnten Variablen. Da insbesondere der Zustand der Poren von der Quellung abhängig ist. und diese letztre mit der Temperatur und der Zusammensetzung der filtrirten Plüssigkeit Hand in Hand geht, so eind die heim Filtrationsversuch gewonnenen Thatsachen nur dann eur Erklärung der Lebenseigenschaften zu verwenden, wenn sie sich rücksichtlieh der erwähnten Bedingungen auss genaueste den im Leben vorkommenden angeschlossen haben. - Die Flüssigkeitshewegung, welche die Diffussien einleitet, unterscholdet eich von der durch den hydrostatischen Druck (Filtration) erzengten dadurch, dass eie sich anch noch in Porenräume erstreckt, in welchen bei der letztern die Flüssigkeiten in Ruhe bleiben. Sie vervollständigt somit die Angaben der Filtration. - Da der Grad der

Quellung endlich einerweits von den Verwandtschaften der eingedrungenen Flünsigkeit in die Porenwand und andrerseits von der Cohisien der festen Massentheilchen zu einander abbängt, so lassen ihre Ergebnisse Schlüsse über die Eigenschaften der Hant en.

Die kurze Auseinandersetzung dessen, was die genannten Mittel leisten, lisste trehenen, dass sie mit einziger Ausnahme des polarisitres Lichtes nur sehr indirekte Aufschlüsse, die grössten Theils dazu noch mehrdeatig sind, über die Porcueigenschaften gebeu. Sie sind also mehr von praktischer als von theoretischer Bedeutung. Sollte aber die Verwicklung der Bedingungen auch bier die Theorie für immer illisonisch mochen, so würde es um so dringender uothweudig sein, auf dem Wege des Versuchs vorzuschreiten, da ohne eine genaue Kenntinsi dessen, was der Porus zur Absonderung beiträgt, das Eindringen in die letztere unmöglich ist.

Da unsre gegenwärtigen Vorstellungen über die thierischen Poren vorzugsweise aus der Diffusions und Filtrationslehre gesehöpt sind, so würde es im allgemeinen Theil zu Wiederholungen führen, wenn man die Thatsache mit Rücksicht auf die Porosität hier zusammenstellen wöllte. Wir gehen also sogleich zu den Kräften über, welche Absonderung erzeugen. Rücksichtlich einiger Einzelheiten verweisen wir auf die besondern Häute, die Epidernis, Gefäss, Darmsebleimbatut u. s.w.

2. Die Krifte, welche die Plüssigkeiten und Gase des Bluts durch die Poren treiben, bestehen nachweisilch in Spannnegsunterseinieden der Plüssigkeit auf den beiden Seiten der Gefässhaut (Flittration und Gasdiffusion), in Anziebungen zwischen den Stoffen, die aussenhalb und innerhalb der Gefüsse liegen (Hydrodiffusion), und endlich in eigenthumlichen Wirkungen der erregten Nerren auf den Gefüsseinbatt.

Daraus, dass uns keine weiteren Absonderungskräfte bekannt siud, schliessen wir natürlich nieht, dass ihre Anfzählung mit diesen dreien erschöuft sei.

a. Filtratiou.*) Uuter diesem Vorgang versteht man einen Strom von Flüssigkeit, welchen ein hydrostatischer Druck durch

^{9.} Lisblg, Untermothougen Bier delige Urschen der Salbereugung. 1848. 6. — Wisting-hausen, experiences queed, endemoutes. Dorp. 1819. — O. Hoffensen jühref de Arbabes dem Queckelübers und der Petts. Werzbarg 1848. — W. Schmidt Poggendorfs Annahen 29 Bd. 387. — Echher d., Betrüge auf antansien und Physiologis 1849. pp. 97. — Veiestin, Lahrbouch der Physlologis 2, Andage. 1841. 1 Bd. p. 59. — Wittieh, Virchew's Armitz Edd. 285.

die capillaren Porcuriume der Membran hindurchteibt. Mis Sicherheit sind solche Ströme bis dahin unz am Hutten boobacht stelle der der die der die der die der die der die der die der worden, welche aus gesondert unterscheidbaren anatomischen Elementen gewebt sind, wie die Harnblase, der Herzbeutel, das Bauchelfu a. w. Der Nachweis wäre darum noch zu liefern, ob auch durch homogene Hätte Filtration eingeleitet werden könnte und ob dies namentlich möglich wäre mittelds der verhältnissenlässig niedrigen Drücke, deren Anwendung die thierischen Massen weren ihrer zerinnen Pestikkeit gestatten.

Am Filtrationstrom kann gegenwärtig nur zweierlei Gegestand der Untersuchung sein, nämlich die ohemische Zusammensetzung der strömenden Filtssigkeit vor und nach ihrem Durchgang durch die Membran und das Filtssigkeitsmass, welches in der Zeiteinheit durch die Filischenichteit der Membran geht.

Statt des letteren Ausdendes kans derjonige der risiativen mittlern Geschwisilge heit darum nicht gewält werden, will die Ausmass der Pern sich mit den Bedingungen selbst findern, die auf die Geschwindigkeit von Einfass sind; denn wage der zuwellkonnenen Einstiffelt der Heite findern sich die Perusignensheiten mit den Werthe und der Dauer des wirkansen Drucken, wegen der Gesillenkriet gewöhlte dasselb mit der Zamannensetzung und der Trumpertut der Pflanigkeit 1. a. w. 1

Wir stellen hier die Thatsachen zusammen, welche bei künstlich eingeleiteter Filtration beobachtet sind.

Menge wechselnd steigt und fällt; bei der weiteren Dauer des Versuchs nimmt aber dann die durchgehende Menge mit der Zeit ab. Entlastet man, nachdem die Wegsamkeit der Membram merklich gesanken, diese für einige Zeit und bewahrt sie im gequollenen Zustand auf und beginnt dann den Versuch von Neuem, so ist die durchgegangene Menge wieder gestiegen, wenn ench nicht zu dem ursprünglichen Werthe. - Pür andere Flüssigkeit als destillirtes Wasser dürfte nach Analogie der Vorgänge an Papieraltern mit der danernden Filtration sich immer eine Verminderung der Wegeamkeit einfinden. - 38 Alles andere gleich, wächst das durchgehende Volum mit der Spannung, die man der Heut beim Aufbinden gegeben (Sehmidt). -40 Nicht in allen, wohl aber in einzelnen Päilen verändert sich die durchgehende Menge mit der Seite, welche die Membran gegen die Druckrichtung wendet; so z.B. bei dem Eischaalenhäntchen (Meckel). - 5° Mit der Temperaturerhöhung der Membran, also auch derjenigen der durch letztre wandernden Plüssigkeit, steigert sich die Durchfinssmenge. Das Gesetz, nach welchem die letztere wechst, lässt sich in einen empirischen Ausdruck fassen, der dem ähnlich ist, welchen Poiseuille und Hegen für die unter gleichen Umetänden eintretende Geschwindigkeitesteigerung in Capillarröhren entworfen haben (Sehmidt). - 60 Mit dem steigenden Druck wachsen die durchlaufenden Mengen jedoch nicht so, wie es für Capillarröhren gilt, dass sich die bei verschiedenen Drücken durchgehenden Volumina verhalten wie diese; sondern so, dass, wenn der Druck um dieselben Unterschiede wächst, euch die Ausflussmengen jedesmal um einen constanten Unterschied wachsen. Daraus folgt, dass, wenn man die durchfliessenden Volumina als Ordinaten auf die als Abszissen geltenden Drücke aufrichtet, die Abhängigkeit zwischen beiden durch eine gerade Linie dargestellt wird. Die gegenwärtigen Versnehe machen es ausserdem wahrscheinlich, dass der Druck erst zu einem gewissen Werthe engewachsen sein muss, bevor er ein Durchfliessen einleiten kann (Schmidt). Ueber die sorgsame Methode, durch welche dieses Ergebniss gefunden wurde, ist die Abhandlung von Sehmidt nachsusehen. - 7º Ueber den Einfinss der Zusammensetzung der filtrirenden Plüssigkelt gilt Folgendes: Bei Anwendung verschiedener gehaltvoller Lösungen desselben Salzes sinkt in allen Fällen die durchgehende Menge, wenn die Concentration von 0 bis 5 pCt. steigt; jenseits dieser Grenze steigt die Menge bel Anwendung von K0 No, und No 0 Sos, sie sinkt noch weiter eber langsamer bei Na0 Noe and Na Cl. (Schmidt). Diese Ergebnisse welchen in wasentlichen Punkten ab von den durch Poisen ille an steifen Cepillarröhren gefundenen. - Ans einem Gemenge jener Salze gehen Resultate hervor, die im Allgemeinen awer in der Mitte awischen denen liegen, welche die Componenten hervorgebracht haben würden; eber sie laseen sich nicht mit Genauigkeit im Vorans berechnen (Schmidt). - Rücksichtlich einiger anderer Flüssigkelten stellt Wistingshousen die Regel auf, dass der Druck, welcher nothwendig sei, um in gleichen Zeiten eine merkliche Menge von Plüszigkelt durch eine Haut zu treiben, in dem Massee abnehme, in welchem das Quellungsverhältniss runchme. In der That ist es eine bekannte Erfahrung, dass man den Druck der Reihe nach steigern muss, wenn man durch Harnblasenwand oder Peritonäsihaut in gleichen Zeiten annähernd gleich viel Wasser, Salzlösung, Oel, Alkohol (Quecksilber?) hindurch treiben will. Wie aber Wasser zur Filtration den niedrigeten, Alkohol den höchsten Druck verlangt, so quellen auch die erwähnten Membranen viel mehr in Wasser als in Alkohol auf. - 80 Durch die Anwesenheit einer Flüssigkeit in den Poren kann der Durchtritt einer andern erschwert oder erleichtert werden; so giebt a.B. die Anwesenheit von Oel in elner Harnblasenwand eine Hemmung für den Durchgang von Wasser, und umgekehrt hindert das eingedrungene Wasser den Durchtritt des Oels. Der

Grand dieser Erscheinung wird zum Theil wenigstens abhängig sein von der Spannung, in welche die einander zugekehrten Oberflächen sweier sich berührenden, aber nicht mischenden Plüssigkeiten gerathen müssen, weil die auf der Berührungsflächs gelegenen Theilchen von Seiten der gleichartigen einen stärkern Zug empfangen, als von Seiten der ungleichartigen. Diese Spannung drängt die Theilehen der Oberfläche ausammen, so dass jede derselben gleichsam mit einer Hant überzogen ist, welche ihr den Eintritt in den Porus verwehrt. Die Pestigkeit dieser Haut wird sich aber ateigern mit dem Unterschied der Züge nach der einen und der andern Richtung, indem diese alla möglichen Werthe swischen einem Maximum und einem Minimum annehmen kann; je nackdam die beiden Flüssigkeiten antweder gar keine oder eine merkliche Anziehung m cinander seigen, wird auch die Oberflächenspannung sehr verschiedenartig ausfallen. Es schaint nun, als ob auf diesem Wege eins Veränderung in der Dichtigkeit der ainander berührenden Oberflächen zweier sich nicht mischender Plüssigkeiten, z. B. des Oels und Wassers, dadurch erzengt werden könnte, dass man in dem Wasser gawisse Salze, z. B. gallensaures Natron, auflöst. Deun es sollen Pette durch eine mit einer wässerigen Lösung dieses Salzes getränkte Hant hindurchtreten können (Och lanowitz, Hoffmann). -

Die Frage, ob mittelst der Filtration durch eine thierische Hant in einer homogenen Flüssigkeit eine chemische Scheidung veranlasst werden könne, ist durch die bisherigen Veranche je nach der Natur der aufgegossenen Flüssigkeit verschieden beantwortet. - Wird eine leichtstässige Lösnug wie z. B. der nentralen Salze und des Zuckers auf das Filter gebracht, so zeigte die durch das letztere gedrungene Flüssigkeit die Zusammensetzung der aufgegossenen. Diese Erscheinung ist besonders dann auffallend, wenn man die Flüssigkeiten anf die Membran bringt, welche von dieser scheinbar gar nicht unverändert anfgenommen werden können, wie z. B. conzentrirte Lösungen von Glauber- und Kochsalz. Diese Thatsache seheint in Verbindung mit anderen cinmal zn erweisen (Bd. I. p. 72.), dass die in die Poren der anfquellenden Häute eingedrungenen Flüssigkeiten dort auf eine verschiedene Weise angeordnet sind, und dann, dass die Drücke, welche man zur Erzengung des Filtrationsstromes angewendet hat, gerade nur hinreichen, nm die Mittelschicht, nicht aber die Wandschicht der eingedrungenen Lösung zn bewegen. Sollte sich in der That ein allgemeiner Beweis für die Behanptnng erbringen lassen, dass die Drücke, welche thierische Häute, ohne zu zerreisen ertragen können, nicht gentigten, nm die Wandschicht in Bewegung zu setzen, so würde damit dargethan sein, dass die Filtration durch eine thierische Hant keine chemische Scheidung in einer wahren Lösnng veranlassen könnte. Jedenfalls müssen wir, so lange ein empirischer Gegenbeweis fehlt, an diesem Grundsatz

festhalten. Mit dieser Vorsicht ist man freilich nicht immer zu Werke gegangen, indem man sich auf die Ergebuisse der Filtration durch Kohle, Ziegelsteine'n. s. w. berief, bei deneu in der That die Zusammensetzung der durchgegangenen und der aufgegossenen Lösung verschieden sein köunen. Man übersah aber hierbei, dass die Kohle nur durch ihre Verwandtschaft zu den im Filtrat fehlenden Bestandtheilen jene Scheidung erzeugt. Denn der Stoff, welcher der durchgelansenen Flüssigkeit sehlt, ist, wie die chemische Untersnehung des Kohlenfilters erweist, in ihm zurückgehalten worden. Aus diesem Grunde ist eine beliebige Menge von Kohle auch nnr so lange als Scheidungsmittel branchbar, als sie sich nicht mit ienem Stoff gesättigt hat; so wie dieses geschehen, geht auch die anfgegossene Flüssigkeit unverändert durch dieselbe. Käme nun in der That den thierischen Häuten, dem Blut oder andern Flüssigkeiten gegenüber, eine ähnliche Eigenschaft zn, so würde dadnrch doch keine chemische Scheidung bewirkt werden können. Denn die thierischen Häute, welche sich au der Sekretiou betheiligen, sind sehr dunn, und die Filtrationsströme gehen in gleicher Weise sehr lange Zeit durch sie hindurch, so dass der Stoff ihrer Porenwandungen sehr bald mit dem Bintbestandtheile, den sie zurtiekhalten könnten, gesättigt sein würde. Danernd würden sie unr dann als chemisches Scheidungsmittel zu benntzen sein, wenn ihnen die Eigenschaft znkäme, gewissen Bestandtheilen einer aufgegossenen Flüssigkeit geradezu den Eintritt in ihre Poren zu verwehren.

Anders soll sich der Erfolg gestalten, wenn durch Papier fütrüte Lösungen von Gummi md Eiweiss noch einmal durch eine thierische Hant getrieben werden. Valeuin and Schmidt stimmen (im Gegensatz zu Wittich?) darin überein, dass die durchgegangene weniger Eiweissenhalte als die aufgegossene Flüssigkeit. Valentin giebt beispielsweise an, dass Hühnereiweiss, welches mit dem bis 17achen Volum Wasser verültunt war, auf dem Filter 1,027, unter ihm aber 1,023 specifischen Gewichtes besass. Die beiden Antoren widersprechen sich aber insofern, als Valentin behauptet, dass der Dichtigkeitsunterschied beider Flüssigkeiten mit dem steigenden Druck abnehme, während Schmidt das Ungekehrte aussagt; nach ihm soll auch der Unterschied mit der Temperatur wachsen.

Die physiologische Bedeutung des Filtratiousstroms überhanpt erhellt, wenn mau bedenkt, dass inuerhalb des Thierleibs sehr hänfig Flüssigkeiten von einem merklich verschiedenen Spanningsgrad durch oft äusserst dänne Scheidewände getrennt sind. Als ein naheliegendes Beispiel hierfür dient die Blutfitssigkeit im Gegensatz zu den die Gefässe umspülenden Säften; denu für gewöhnlich üherwiegt die Spannung der erstern die der letztern; darum sehen wir sehr häufig eine Ahsonderung lehhafter werden, wenn der Unterschied der Drücke zwischen heiden erwähnten Flüssigkeiten im Steigen hegriffen ist. Diese mit einiger Wahrscheinlichkeit der Filtration zugeschrichene Flüssigkeitsbewegung tritt den Voraussetzungen entsprechend ein, wenn hei gleichhleibender Spannung des Bluts diejenige erniedrigt wird, welche deu Lösungen ausserhalb der Gefässe zukommt, wie z. B. nach Eutleerung der vordern Augenkammer, dem Abzapfen der Cerehrospinalfittssigkeit, der Entfernung oder Lockerung des Epitheliums. der Minderung des Luftdrucks n. s. f. Dasselhe ereignet sieh. wenn hei gleichbleihender Spannung in der Umgebung der Gefässe die des Bluts sich steigert, sei es dnrch Vermehrung des gesammten Blutvolums oder dnrch Einführung von Stromhemmnissen u. s. w. - Von nicht geringer Bedeutung würde bei dem häufigen Vorkommen von Eiweisslösungen die Thatsache sein, dass diese, selbst wenn noch so sehr der Anschein des Gegentheils vorliegt, doch keine wahren Lösungen sind, so dass seine in dem Wasser schwimmende und durch dasselhe aufgelockerte Molekularhausen zum Theil zu gross wären, um sich durch die engen Poren der thierischen Gewebe durchzwängen zu können. Denn damit wurde ie nach der Porendimension und der Vertheilung des Eiweisses ein sehr einfaches Mittel gegeben sein, nm Flüssigkeiteu mit ganz verschiedenem Prozentgehalt an Eiweiss aus derselheu Mutterlösung zn erhalten und in den Gewebssäften zn vertheilen.

h. Diffusion. Die Theorie der Hydrodiffusion und insbesondere der Endosmose hat seit dem Erscheinen des entsprechenden Absehnittes im 1. Bd. nennenswerthe Fortschritte gemacht.*)

Die Veränderlichkeit der thierischen Hant, welche das Gewinnen gesetzmässiger Erseheinungen ersehwert, die Ueherzeugung, dass die Diffussion durch Poren gleichartiger Hänte (wir namnten sie die wesentlichen) sich anders gestatten müsse, als durch die urfälligen Poren solcher Stoffe, die aus siehthar verschiedenen Ge-

⁹⁾ A. Fick in Molescholts Untersuchungen III. 284. — W. Schmidt, Fugerndorft Annalen B. 102. p. 122. — Echbard, Beltings urr Annalen und Physiologic. 3 Hach 1868, 132. — E. Hoffmann, das endosmot. Acquir. des Gisubersaires. Glemen 1838. Mclaner, Jahresbericht (El 1857, 1987).

websthellen zusammengesetzt waren, führte theils zur Anwendung von Scheidewänden aus gebranntem Thon im Gegensatz zu soichen aus Colloium (Burch heim, A. Fick), theils zur Anwendung der Linsenkapsel als einer möglichst gleichartigen thierischen Haut (Wittich, Virchow, Meissner), ferner zur Außuchung der Veränderungen, welche verwickelter gebaute Häute, wie z. B. der Herzbeutel sehnt unter solchen Umständen erfahren, die man hisber für einflusslos gehalten haut (Eck har d. W. Sch midt)

Die sehr feinen Collodiumhäute, welche A. Piek an seinen Versuchen branchte. empfehlen sieh dadurch, dass eich an ihnen höchst wahrscheinlich nur ein Strom durch die wesentlichen Poren geltend macht; immerhin kann aber, wenn man ihre Enstehner durch Verdanstung berücksichtigt, nicht geleugnet werden, dass sie anch sufällige Poren anthalten möchten, dargestellt durch feine Spalten, welche bei ungleichmässigem und ungleich seitigem Eintrocknen im Innern der Hant entstehen müssen, während das änsserste Blatt schon fest geworden ist. Für das Vorhandensein dieser oder ähnlicher Unregelmässigkeiten spricht lusbesondere der Umstand, dass der Widsretund, welchen sie dem Diffussionsstrom histen, nicht mit der Dicke wächst. Unerwartster als diese Erfahrung ist die andere, dass heim Anfenthalt in Salalösungen (Na Cl) sieh ihre Durchgängigkeit für das Salz mehrte (A. Flek), während sie sich für das Wasser unverändert erhält.-Die Veränderungen, welche der Hersheutel mit der Versnehmeit singsht, bewirken eine Aenderung der Quellungsfähigkeit, der Wegsamkeit für den Salzstrom und die Aenderung des endosmotischen Auquivalents. Wendet man ein frischen, nur mit Wasser ansgewaschenes, aber vor Beginn das Versuchs nicht getrocknetes Stück an, so gewinnt man mit ihm (für NaCl and NaO SOa) sehr übereinstimmends endosmotische Asquivalente, selbst wenn man die Hänte aus gans verschiedenen Thieren benntzt hat. Eingstrocknete und wieder anfgewelchte Häute geben ein höhers endosmotisches Aequivalent (Eckhard), was wahrscheinlich von einer Vermehrung des Widerstandes für den Salastrom abhängt (Schmidt). Gerade wie bei Collodinmhant wird aber auch hier durch längeren Aufenthalt in der Lösung eines Salses die Wegsamkeit für das letztere erhöht-

Statt dem bisherigen Gebrauch gemäse nur das Verhilbtinss der Ströme, die von den beiden Grennflichen nausgehen (das endosmot Aequivalent), zu messen, haben die neueren Arbeiten indem sie Zeitbestimungen mit aufnahmen, die absolute Gesehwindigkeit der einzehen Ströme festgestellt. Solche Geschwindigkeitsmessmagen sind ansageführt au Stömen, die nach der einem Richtung Wasser, nach der andern Kochsalz, Glaubersalz, Chlorksleium und Zucker mitnahmen.

Der Wasserstrom gewinnt an Geschwindigkeit 1º mit der Temperatur der dissundirenden Massen (Fick, Eckhard) und zwar am Herzbeutel nach einem Gesetze, welches durch dieselben Coeffizienten dargestellt wird, das den Filtrationsstrom durch dieselbe Haut regelt. — 2° Seine Geschwindigkeit wächst mit dem Unterschied des Gehaltes an den Stossen in deu beider-

seitigen Flitssigkeiten. Versteht man unter Gehalt den Bruch aus dem Gewicht des aufgelösten Salzes (s) durch das Gewicht der gesammten in der Lösung vorhaudenen Einzelgewichte des Wassers (w) und des Salzes s also stw, so gilt für Collodiumhaut und Na Cl Lösung, dass der Wasserstrom um ein weniges langsamer steigt als der Gehalt (A. Fick); für Herzbeutel und Na O SO3-Lösung steigt die Geschwindigkeit des Wasserstroms, wenn der Gehalt der Lösnug von 0 his zu etwa 1 p.c. anwächst, danu sinkt sie rasch und wächst bei weiter steigendem Gehalt abermals und zwar bis zum möglichen Maximum des Salzgehaltes proportional der Dichtigkeit. Befindet sich ungelöstes Glaubersalz auf der Membran, so steigt abermals die Geschwindigkeit plätzlich (W. Schmidt). -Rücksichtlich der niedern Conzentration verhält sich der Wasserstrom, der durch eine Thonscheidewand zum Na Cl geht, ähnlich, indem die Geschwindigkeit bei dem Wachsen der Conzentration von 0 his 0,2 p. c. sehr rasch zunimmt, von da bis 1,0 p. c. wieder rasch abuimmt und vou da ab wieder bis zu 26,5 p. c. stetig mit der Couzentration steigt (A. Fick, Graham). - 3º Wenn der Wasserstrom welcher durch eine Collodiumhaut zum Kochsalz geht -1 gesetzt wird, so ist, gleicher Prozentgehalt der eutgegenstehenden Lösung vorausgesetzt, die Geschwindigkeit des Stroms zum Zucker == 0.15 und zum Chlorkaleium = 0.7, (A. Fick).

Die Geschwidigkeit des Salzstroms steigt 1° mit der Temperatur genau wie der Wasserstom (Sch midt); 2° mit dem Gehalte der Lieung und zwar bei Answeddung von Na Cl und Thorscheidewand oder Na OSO, und Herzbeutel direkt wie das Wachstham des Gehattes (A. Fick, W. Schmidt); 3° bei frischen Collodinnikätten und getrockneten Herzbeuteln mit der Aufenthaliszett in der betreffenden Lösung.

Ass dieseu Erfahrungen leitet sich ab 1º dass das eudosmot. Acquiralent von der Temperatur unabhängig ist; 2º dass es sich für Koch- und Glanbersalz mit der Couzentration ändert und zwar für Glaubersalz und Herzbeutel ganz nach der von C. Ludwig angegebenen Weise (Schmidt); 3º dass die Acquivalente bei Anwendung getrockneter Herzbeutel und frischer Collodiumhant büber sind als bei langer Zeit in der betreffenden Lösung aufgeweichten; hierzu flügt Eck hard, dass es für dem Werth der endosmotischen Acquivalentes gleichgültig sei, oh man die freie oder die angewachsene Fläche des Pericardiums gegen die Sakliösung wende,

und ebenso ob der Salzstrom auf- oder absteigend durch die Membran gehe.

Auf dem Wege der Diffussion müssen unzweifelbaft Blutbestandtheile aus den Gefässröhren in die umgebenden Gewebe geführt werden, weil diese letztern mit wässerigen Flüssigkeiten erfüllt sind, deren Znsammensetzung von der Blutflüssigkeit abweicht. Ueber diese Strömungen lässt sieh im Allgemeinen angeben: 1) Sie werden nach den Prinzipien für die endosmotischen Strömungen zu beurtheilen sein, weil die beiden Flüssigkeiten durch eine thierisebe Haut getrennt sind. - 2) Die Ströme werden während der ganzen Lebensdauer nnunterbroeben fortbestehen, weil nemlieb zahlreiche Einrichtungen angebracht sind, welebe es verbüten, dass die Flüssigkeiten an den beiden Seiten der Membran eine gleiebe Zusammensetzung erlangen. Diese nnunterbroehene Dauer des Stroms schliesst aber natürlich ein Steigen oder Fallen seiner Geschwindigkeit niebt aus, im Gegentbeil, es wechselt ans verschiedenen Grinden die mittlere Geschwindigkeit der Diffusionsströme mit der Zeit sehr merklieb. - 3) Die Flüssigkeit, welche sich in dem Strom bewegt, kann niemals die Zusammensetzung des Blntes haben; denn es besitzen die einzelnen Blutbestandtbeile eine ganz ausserordentlich ungleiche Diffusionsgesehwindigkeit, ein Untersebied, der namentlich zn gross zn sein scheint, als dass er durch die nngleichen Prozentgehalte wieder compensirt werden könnte. - 4) Die Ströme, welebe an verschiedenen Orten des thierischen Körpers vorkommen, werden Flüssigkeiten von ganz abweiebender Zusammensetzung führen. Dieses gesebicht nachweisslich darum, weil die auf der äussern Gefässfläche dem Blute entgegengesetzten Stoffe nicht überall dieselben sind. So ist z. B. an dem einen Orte das Gefäss von Luft, an dem andern aber von wässeriger Feuchtigkeit umgeben nnd demnach tritt dort eine Gasund bier eine Hydrodiffusion ein. Dabei bleibt aber der Unterschied nicht bestehen, sondern es finden sich auch bedeutende Ab weiebnngen in den die Gefässbaut nmgebenden wässerigen Lösungen. Je nachdem also der eine oder andere Stoff in der Lösung vorkommt, wird auch bald dieser oder jener Bluthestandtbeil lebbafter angezogen werden oder auf seinem Wege durch die Haut mehr oder weniger Widerstand finden. - Zu diesen nachweislieben Gründen für eine grosse Mannigfaltigkeit in der Zusammensetznng der ans dem Blute tretenden Säfte fligt man vermuthungsweise noch einen andern, den nemlich, dass die versebiedenen thierischen Hänte wegen der ursprünglichen Abweichung in ihrer Znasmmensetzung oder in ihrer sonstigten undeklaren Anordnung eine ungleiche Durchgangsfähigkeit für dieselben Flüssigkeiten besitzen sollen. Diese Vermuthung stützt man auf die im 1. Bd. p. 79. 3. angeführter Versneche, welche allerdings noch einer weitern Bestätigung bedurfen, die Meissner *) zu geben verspricht. Pb. Die auf Diffusion beruhenden Absonderungen sind jedesmal mit einem Strom im mugekehrten Sinn, mit einer Resorption, verbun-bunden.

e. Nervenerregnng**). Eine beschflukte Zahl von Drisen (nad die Lymphgefässanfänger) bringen die Absonderung ihrer
Safte zn Stande nater Mitwirknang der in sie eintretenden Nerven.
Der Mechanismus, durch welchen der erregte Nerv die Absonderung einleitet, ist nnbekannt; keines Falls aber ist der Nerv
dadurch wirksam, dasse er den Blutdrack innerhalb der Gefässe,
welche die Dries durchestzen, partiell stiegert, indem er die
Durchmesser jener Gefässe verändert. Dieses wird darum zur
Gesischt, weil der Druck, nater welchem der abgeoonderte Saft in
den Dritsengang einstfunt, weit grösser ist, als der, unter welchem
gleichzeitig der Inhalt der Blutgefässe gespannt ist; ja noch mebr,
es kann der erregte Nerv anch noch zu einer Zeit die Absonderung hervorrufen, in welcher das in der Drüse enthaltene Blut
weder strömt, noch überhaupt gespannt ist.

Fig. 49.

Der Abonderungsdruck wird delturb gemann, das man in den Annfharbungsung siert Pitze die der sebenatischen Fig. 48.) sin Menonatier B. dishidet. Driegt Pitzleigkeit durch die Peron der Driestvand Ab in das Innere des Driestsblächens, so wird
sie slimitigt soch in das den Austriktungsung verschlüssende Minometer driegen und das Quedenliberdenselben en biege senperhöbes, hie der Druck, den alle
Quedellibersitäte austibt, gross genug int, um der ütsationt, des Gleichgericht aus halten. Der Abonderungsdruck ist also wichts enderen, ab die in einer
beliebiger Bitzleigt in suggedrüche Druckbüre, unter
welcher die abgevonderten Siffe in die Dries geprest
werden.

Obwohl die Absonderung unabhängig vom Blutstrom eintreteu kann, so vermag sis sich doch nicht ohne Zuthun desselben auf die Deuer zu erhelten. So het

^{*)} Jahresbericht über Physiologie für 1857. **) C. Lodwig in Henle'e und Pfeufer's Zeitschrift. N. F. I. Bd. -- Cnarmek, Wieser

Sitsungsberichte B4. XXV. - C. Ludwig und A. Spiece, Wiener Sitzungsberichte.

Crera is grinden, das die Erregung der arr gl. selmanillieis gehanden synsythisten Zeregi die Spielebehonderung, wichte durch die gleichstigte Erregung Abte von Rum. lingsalls dispeleitet war, sienlich ranch zu anterdetichen vermag; die Reitung des Synapsinies bringt aber soch sugiethe eine anfalliende Verlaugsiche site, aus geler gleinung des Synapsinies bringt aber soch sugiethe eine anfalliende Verlaugsie, je sies vollständige Steckung des Bintstems harvor. Umgelehrt jürgt sich zu jeder zu gemader Thier einsterdende Absonderung usteht eine zuschere Bintsteilung die die Detens zu gesellen. (Ch. Bernard). Die von Carrack gefundene Thetache litate frühlig soch noch verder Erklitzungen.

Den Eigensehaften der Nerven entsprechend wird die von hinest abbängige Absonderung keine stetige, sondern eine durch längere oder ktürzere Zeiteu unterbrochene sein, sie wird nur eintreten können, wenn der Nerv erregbar ist. In der That tritt sie sher, die Erregbarkeit der Nerven vorausgesetzt, nur dann ein, wenn der Drüssennerv wirklich erregt wird; dieses geschieht aber, soweit wir wissen, ganz unter denselbeu Umständen, unter denen auch der Muskelnerv zur Erregung kommt; und es wächst dann die Geschwindigkeit der Absonderung, alles andere gleichgesetzt, mit der Intensität der Erregung

Mit dem Eintritt der Absonderung erhöht sich jedesmal-die Temperatur der Dritse, denn es sind die aus ihr hervorkommendeu Speichel- und Blutaussen höher erwärmt als, das eintretende Blut. Dieser Wärmezuwachs seheint mit dem Erregungswerth der Dritsen zuzunehmen (C. Lud wig. A. Spiess).

Die Süfte, welche durch dieses Hilfamittel dem Blute entzogen werden, sind erfahrungsgemäss darehaus anders zusammengesetzt, als die Blutdfässigkeit. Ob sie aber in allen dem Nerveneinfluss unterworfenen Drüsen gleich oder nagleich sind, lässt sich nicht angeban. Allerdings weicht die Zusammensetzung der einzelnen Nervensekrete, wie z. B. Thränen und Speichel, von einander ab, aber es kann diese Thatsachen nicht als ein Beweis dafür angesehen werden, dass durch Vermittelnung des Nerven in die beiden Drüsen verschiedenartige Süfte geführt worden seien, und zwar darum nicht, weil es sich nicht darhun lässt, ob nicht noch andere Sekretionsursachen, z. B. eine Diffusion, sich an der Bildung von Thränen oder Sueichel bethellich bahen.

Un den Einfluss der Nerven auf die Absonderung en erklären, hat man die Fibrang der Flüssigkeit durch den elektrischen Strom en Hilfe genommen. Obwohl sich sehr viele Wahrscheinlichkeitsgründe zur Unterstützung dieser Annahme russmenfaden lassen, so fehlt dech noch viel, heror es erlaubt sein dürfte, dieses gann nens Er-lätrangsprüng in einem Lachtbod zu erörtern.

 Weitere Veränderungen der abgeschiedenen Säfte. Die Flüssigkeiten, welche durch irgend eine der bezeichneten Kräfte aus dem Blutatrom auf die äussere Fläche der Gerfäschatt befüdert sind, gelangen dort, je nach dem Organ, in welchem die Absonderung vor sich ging, unter besondere Bedingungen, welche hei aller sonstigen Verschiedenheit doch darin tibereinstimmen, dass sie eine Veränderung der ausgesehiedenen Sißte anhahnen und vollenden; diese Veränderungen betreffen ebensowohl die chemische Zusammensetzung. als anch den Aerrezetzinstand derseihen.

a. Chemische Um setzungen der ausgeschiedenen Stoffte. Die Thatsaehen, anf welche eine theoretische Uebersieht dersichen gehaut werden könnte, sind gegeunkritig noch in keinem Falle mit genügender Schärfe festzastellen. Hierzu gehörte vor Allem eine genaue Einsicht in die Zusammensetzung ebensowohl der ursprünglich ausgeschiedenen als anch der später veränderten Effüssigkeiten, und nicht minder eine Kenntniss aller der Umstände, durch welche der jedesmal in Betracht gezogene Ort eine ehemische Umwandlung einzuleiten vermöchte. Der organischen Chemie kann es nicht zum Vorwurf gereichen, dass sie die Schwierigkeiten, welche sich der Lösung einer solchen Anfgabe entgegenstellen, bis dahln nicht zu hehen vermochte.

Wir vermuthen mit einem bohen Grade von Wahrscheinlichkeit, dass die chemischen Umsetrangen, welche in den ausgeschiedenen Blutbestandtheilen vor sich gehen, sich erstens vorzugsweise heziehen anf die organischen Sübstanzen derselben und
insbesondere auf die eiweise nach fettartigen Stoffe. Diese Vernuthung entspringt aus der nicht unbeträchtlichen Zahl von Erfahrungen über die Zusammensetzung einzelner in den thierischen
Gewehen vorkommender Sönfie; diese letztern hestehen nemköl
fast sätmutlich aus Atomen, welche nur mitteh des Eiweisses oder
der Fette in die Gewehe gelangt sein können. Die einzigen Annahmen von dieser Regel hilden, so weit wir wissen, die Salzsätur
des Magens nod einige Verbindungen organischer Säuren mit Natron, welche durch die Zersetzung des Chlornatriums und des
kohlensauren Natrons entstanden sein mitsen.

Wir geben sogleich ein Verzeichniss derjenigen Stoffe, welche ans einer Umsetzung des Eiweisses und der Fette abgeleite verden müssen. Aus dieser Aufzühlung sehliessen wir jedoch alle diejenigen Produkte aus, die uns, wie das Leetlini, Exeretin, Xanthoglohulin, einige Farbestoffe n. s. w., nur nach ihren Verwandischafts- oder Crystallisationseigenschaften, nicht aber nach ihrer Zusammensekung bekannt sind.

Die in die Tabelle aufgenommenen Stoffe sind in zwei Spalten geordnet, von denen die eine alle diejenigen Atomgruppen enthält. welche man mit Gewissheit oder Wahrscheinlichkeit als Abkömmlinge des Eiweisses ansieht, während die andere die Abkömmlinge der Fette enthält. - Die Atomgruppen der ersten Spalte sind mit wenigen Ausnahmen nach ihrem relativen Gehalt an Stickstoff in der Art geordnet, dass die an diesem Elemente ärmeren vorangestellt wurden.

Zersetzungsprodukte, an deren Bildung betheiligt Zersetzungsprodukte, an deren Bildurg Eiweise = C_{1} Has N_{2} Oys N_{3} Cyris between N_{3} Cyris Liebert Has N_{3} Cyris N_{3} Cyris

Numen der Abkömmlinge.	Zusamménseizung.	Varhilit- nisszahl zwischen C-und N- atomen; N-=1.	Names der Abkömmlinge.	Zusammen setsung.
Jacker (Anylon) Mikhelme Flowylskare Tamylskare Tamylskare Damil unknige	Gn Hu Or. Cul Hu No. C	522 524 185 166 8 166 8 176,56 4 4 5 2,66 2,55 2,5 2,5 2,5 2,5	M. egerirakire Udan ülmüre Üdan ülmüre Ügerirakire Batternikre Erspierenkire Considere Bernstetensker Ülyerin K. Öhlerin K. Öhlerin W. asser	C3t H3t C4 C3t H3t C4 C3t H3t C4 C1 H4t C4 C5 H4t C4 C5 H4t C4 C5 H5t C4 C5 H5t C4 C6 H5t C4 C6 H5t C4 C7 C5 C6 H5t C6 C7 C6 H5t

Die Arbeiten der Chemiker haben nas die wichtige Aufklärung verschafft, dass zwischen den verschiedenen Gliedern die
ser grossen Reihe eine eigenhtfunliche Beziehung besteht, die darin
liegt, dass alle Abkömmlinge des Eiweisses innerhalb des thierischen Leibes, so verschieden sie auch ursprünglich gewesen sein
mögen, sich doch schliesslich verwandeln in Harnstoff, Ammonisk,
Stöckags, Schwefebslaure, Kohlenslüre und Wasser, und diejenigen
der Fette in Kohlenslüre und Wasser. Diese eben erwähntes
stoffen haben die eine physiologische Eigentbutnlichkeit gemein,
dass sie sämmtlich in die Organe (Lange, Haut, Niero) abgesondert werden, deren Inhalt im regelmässigen Verlanfe des
sondert werden, deren Inhalt im regelmässigen Verlanfe des
Lebens aus dem thierischen Körper wieder entleert wird. Daran
ist man anch übereingekommen, sie mit dem Namen der Auswüfflinge zu bezeichnen.

Zwischen den Petten und dem Eiweiss einerseits und den Auswurflingen oder den letzten Produkten des thierischen Stoffwechsels anderseits liegt somit eine grosse Zahl von Atomgruppen in der Mitte, welche man als die allmähligen Uebergänge der wesentlichen Bestandtheile des Bluts in die des Harns, der Lungen und des Hantdunstes ansehen kann. Diese Mittelprodukte verdienen hier noch einige Anfmerksamkeit.

Rücksichtlich ihrer Entstehnng kann als gewiss angesehen werden, dass die Bedingungen für diese Umsetznagen erster Ordnung, wie wir sie nennen wollen, sich nicht gleichmässig durch den ganzen Körper hindnrch vertheilt finden, so dass in einem jeden Organe cin jedes dieser Produkte zum Vorschein kommen könnte, im Gegentheil, es knupfen sich an bestimmte Organe auch ganz bestimmte Umsetzungsprozesse. In diesem Sinne kann also ein jedes Organ als ein specifischer chemischer Herd betrachtet werden. So wird n. A. gebildet im Hirn: Cerebrin, Lecithin, Kreatin, Milchsänre, flüchtige Fettsäuren aus der Gruppe C2n H2n O4, Cholestearin (?) (Frem, Gohley, W. Mtller); in den Muskein: die niedern Glieder der Fettsänrenreihe von der Buttersäure abwärts; Milchsänre, Inosinsäure, Hypoxanthin, Kreatin, Kreatinin nnd Muskelzucker (Liebig und Scherer); in der Leber: Biliphain und Biliverdin (Heintz), Haematoidin (Valentiner), Glyco- nnd Taurocholsäure (Strecker), Tyrosin und Lencin (Frerichs und Staedeler), Amylon, Traubenzneker (Bernard); Inosit (Cloetta); in der Milz und dem Pankreas: Lencin (Frerichs, Staedcler, Virchow), Hypoxanthin, Harnsänre (Scherer) und Inosit (Cloetta); in der Lange: Taurin Harnskure, Inosit (Cloëtta); in den Synovialsäcken, Schleim- und Speicheidtrien: Schleimstoff; in den Michdrüsen: Casein und Milchzucker; in dem Bindegewebe und den Knochen Collagen; in dem elastischen Gewebe: elastischer Stoff; in dem Knorpeln: Chondrin (J. Müller); in den EpitheliaLtellen und den Haaren: eine sehr schweferleriche Adomgruppe (Mülder) u. s. w.

Der Mechanismus, durch welchen in den hezeichneten Orten die Umsetzung eingeleitet wird, ist nun freilieh noch in Finsterniss gehüllt, welche, so tief sie anch sein mag, uns doch wenigstens erkennen läst, dass die anfgezählten Produkte aus Fetten und Eiweiss gehildet wurden, entweder mittelst einer blossen Umlegung ihrer Atome ohne gleichzeitige Veränderung ihrer Zahl, oder durch eine einfache Spaltung, oder durch eine Spaltung mit nachfolgender Wiedervereinigung einzelner Spaltungsprodnkte, oder endlich dnrch eine Spaltung, welche von einer theilweisen Oxydation begleitet wurde. Es wird erst die Anfgahe der hesondern Absonderungslehre sein können, im einzelnen Fall auf die wahrscheinlichste Entstehnngsweise der einzelnen Prodnkte hin zu deuten; im Allgemeinen lässt sich aher hier gleich einsehen, dass das gleichzeitige Erscheinen von stickstofffreien und stickstoffreichen oder schwefelfreien und schwefelreichen Atomgruppen in einem und demselben Organe sich am einfachsten erklärt durch eine Spaltung der Eiweissatome.

Die Zusammensekzung der Auswürflinge oder derjenigen stoffe, welche als Abkömmlinge aus der ersten Umsetzung anzusehen sind, deutet auf eine einfachere Entstehungsweise. Sie tragen nemich sämmtlich den Steunpel des Oxydationsprozesses, indem sie eutweder, wie das HO, CO2, SO3 und Harnstoff, selhst sehr sauerstoffreiche Atome darstellen, oder, wie HaN nud N gas, an den Prolathen gebören, welche bei einer energischen Oxydation der eiweissartigen Stoffe immer auftreten. Da nun die gesammten ans dem Bitt ergosesnen und dem Umsatz anheim-gegehenne Eiweiss- und Fettstoffe sehliesslich in diese Verhrenungsprockste übergeben, so ist es erkautt, den thierischen Stoffunsatz im Ganzen mit einem Verbrenungsprozess zu vergeichen; dieser Oxydation muss aher immer erst eine anderweite Zerlegung der wesentlichen Blutbestandfheile voransgegangen sein, welche in die Brennstoffe liefert.

Dieser letzte Akt des thierischen Stoffumsatzes, die Verhrennung, findet seine Bedingungen demnach anch im thierischen Körper häufiger vor als der, welcher die Bildung jedes einzelnen der Zestrungsprodukte erster Orlnung veranlaust, denn es huss überall, wo überhaupt eine Zersetung statt findet, anch die Verbrenung sich einfinden, vorangsestett nur, dass dem mit Sanerstoff geschwängerten Blutstrom Zutritt zu dem Herde der Umsetzung gestattet ist. Aber selbst die erstere der chen aufgezellen Det dingungen hrancht nicht einmal erfüllt zu sein. Denn es werden anch Zersetzungsprodukte nach den Orten, welche selbst keine erzeugen konuten, hingeführ werden missen; viele derselhen sind nicht allein löslich, sondern sie diffundiren auch leicht durch die Gefüsshäute, so dass sie mit dem Blute überal hindringen. Möglicher Weise stellen sich sogar in diesen Orten die Bedingungen sod ans man sagen kann, es führe das zweite Organ die Zersetzung weiter, welche das erste eingeleicht hatte.

Diese allgemeinen Betrachtnagen können vielleicht zu zwei irrthümlichen Schlussfolgerungen verleiten; man könnte erstens zu der Annahme verführt werden, dass erst dann eine Zersetzung der wesentlichen Blutbestandtheile möglich sei, nachdem sie ausserhalb des Gefässraums getreten wären. Dieses ist aber weder zn heweisen, noch auch wahrscheinlich; denn, wenn mau auch von allen andern Gründen absieht, die erst später verständlich sind, so ist doch mindestens sogleich einleuchtend, dass im Blute die leicht oxydablen Abkömmlinge der Fette und des Eiweisses chen so gut der Verwesung anheimfallen müssen, als in diesem oder ienem Organe um so mehr als das Blut ein nachweissliches Ferment enthält. — Im Gegensatz hierzu könnten die ohigen Bemerkungen zu der Behauptung veranlassen, dass alles Eiweiss und alle Fette, welche einmal die Blutgefässe verlassen hätten, auch nothwendig eine Beute des Umsatzes würden, so dass die Atome, welche dieses Eiweiss zusammeusetzten, nicht eher wieder in das Blnt zurückkehren könuten, his sie sich zu Zersetzungsprodukten erster oder zwoiter Ordnung umgestaltet hätten. Diese Annahme würde aher mit der Erfahrung nicht ühereinstimmen, dass aus allen Organen, und inshesondere aus deren Bindegewehsräumen, eigenthümliche Kanäle, die Lymphgefässe, entspriugeu, welche neben andern Stoffen auch Eiweiss und Fett aus deu Geweben in das Blut zurückleiten.

h. Veränderungen im Aggregatzustande der ausgeschiedenen Säfte. Die flüssigen Bestandttheile der Säfte uschmen je mach ihrer Natur und deu Unaständen, in die sie gelangen, den gasiftrnigen oder den festen Aggregatusstand an. Die erstere Undrumning erfolgt unter den einfacheu Bedingungen, die wir jedesmal hei einer Verdunstung auftreten selben. Di diese aller Often und namentülich auch wiederholt sehon in diesem Werke mitgetheilt sind und noch mitgetheilt werden sollen, soweit sie sich eigenthündlich gestalten, so wird ihnen hier keine weitere Aufmerksamkeit geschenkt. Anders verhält es sich aber mit dem Pestwerden des Plüssigen.

Der feste Aggregatzustand, wo er auch entstehen mag, führt mitherischen Körper jedensal zur Bildung eigenblindische Formen. So weit dieselben mit unseren Vergrüsserungsgläsern zerletzwerden können, sind dieselben ob seehaffen, dass sie en sus gegemein wiederkehrenden Masseunnordnungen, die man gemeinbin als Korn, Faser und Haut hezeichnet, aufgehaut sind. Körner, Fasern auf Hinte sind nemlied, eutweder jedes für sich oder in Verhindung mit einander und zugleich mit Plussigkeit, henutzt zur Herstellung eigenthünzlich begrenzter Gebilde, der Zellen, Böhren Fasernetze u. s. w., welche immer noch von mikroskopischer Grösser on den Antoneu als Elementarformen der Organe oder als Gewehselemente Dezeichnet werden. Solche Elementarformen grupten sich endlich in sehr verschiedenartiger Weiss zu Organe.

Wir wenden unsere Blicke zuerst zu den Elementarformen; hier gewahren wir zunkchst, Jase einer jeden dereelben einen he sondere Lebensgeschichte zukommt, deren sichtbarster Inhalt zunächst darin besteht, dass sich ein jeden Gewebselement aus der Flüssigkeit allmählig bervorbildet und dana unter stetiger, wenn anch oft sehr langsamer, Veränderung seiner Form wieder zu Grunde geht; mit der letztem verändert sich auch zugleich die chemische und physikalische Besehaffenbeit der Stoffe, aus welchen sie erbant ist.

Belegt man die gesammte Summe dieser Veräuderungen mit dem Namen der Entwickelungsgeschielte, so muss zur vollendeten Herstellung derselben nieht hös die Formfolge, sondern auch die Umgestaltung der andern Eigeuthtunlichkeiten gegehen sein. Sehen wie zu, was in dieser Beziehung unsere gegenwärtigen Methodeu zu leisten vermügen.

Formfolge. Die Darlegung des Formwechsels, den ein Gebilde während seiner Lehensdaner erfährt, setzt voraus, dass die Gestalt eines mikroskopischen Gegenstandes üherhaupt erkannt sei.

Insofern man hierbei, wie es gewöhnlich geschieht, zugleich ermitteln will, wovon das verschiedene Lichtbrechungsvermögen der einzelnen Stücke eines solchen Gebildes abhängig ist, ob von der Anordnung des Aggregatzustandes, der chemischen Zusammensetzung, der besondern Gestalt der Oberflächen, gentigt die einfach mikroskopische Betrachtung der nach verschiedenen Richtungen geführten Durchschnitte des Gegenstandes nicht, sondern sie ist mit besondern Hilfsmitteln zu verbinden, wie z.B. mit der Prüfung auf die Cohäsion, durch Druck oder Zerrung mit der Anwendung schrumpfender und anellender, theilweise lösender, färbender die Unterschiede der Lichtbrechung steigernder oder mindernder Reagentien. Seitdem diese Einsicht einen praktischen Einfluss gewonnen, hat sich das Urtheil über viele Formen anders gestellt, und manchem dürfte noch ein ähnliches Schicksal bevorstehen. Nach einer, wie es meist geschehen, genügenden Lösung dieses Problems, erhebt sich die zweite, viel schwieriger zu befriedigende Forderung, die Reihenfolge der Gestalten, welche ein Gebilde während seiner ganzen oder eines Theils seiner Lebenszeit erfährt, anszumitteln. Da man beim Thier auf die bei einzelnen Pflanzen anwendbare Methode verzichten muss, die verschiedenen durch das steigende Alter bestimmten Formanterschiede eines und desselben Obiekts zu erkennen, so ist man genöthigt die verlangte Reihenfolge dadurch zu gewinnen, dass man sie aus der Formen verschiedener Individuen zusammenreimt, deren Alter durch irgend ein Kennzeichen mehr oder weniger genan festgestellt ist.

Bei diesem Verfahren kommt es also durchaus noch darauf an, nuverfüngliche Kennzeichen für das Alter der betrachteten Gegenstände zu gewinnen, ferner die Beobachungen ihrer zeitlichen Reihenfolge nach möglichst zu häufen, und endlich dafür zu sorgen, dass die versehiodenen Formen, welche man als zueinauder gehörige ansieht, auch wirklich dieser Bedingung entsprechaen.

Als Kennzeichen für die Lebensdauer dient einmal das bekannte Alter des Thieres ans dem das mikrokopiache Objekt genommen ist, oder die Lagerungsstätte, welche eine Elementarfom einnimmt; so anneutlich die Entfernang, nn welche die letztere von dem Orte der ersten Erzengung durch neu gebildete Formen versehoben ist; dieses gilt u. A. für die Zellen in den verschie denen Lagen des Pflasteropithelis; oder der Abstand, in welchem ein Gebilde von dem Amsgangspunkt eines formgestaltende Vorgangs liegt, der sich nach dieser oder jener Richtung fort-

pflanzt; hierher gehören z. B. die Formen, welche während der Verknöeherung vom Orte sehon vollendeter Knochenbildnng bis znm unveränderten Bindegewebe oder Knorpel hingestreckt sind. Die ans dieser Betrachtnng hervorgehenden Schlüsse sind so lange unverfänglich, als anf demselben Orte nur die verschiedene Umbildungsstufe ein- und derselben Formate vorfindig sind. Sie hören es anf zn sein, wenn wie es meist der Fall, gleichzeitig und dnrcheinander verschiedene in auf- und absteigender Ordnung wachsende Gebilde vorkommen. Der Beweis, dass eine im spätern Lebensalter beobachtete Form wirklich die weitere Umwandlungsstufe einer andern früher gesehenen ist, kann dann nur durch besondere Hilfsmittel geführt werden, wie z. B. dadurch, dass sich eine ehemische oder funktionelle Identität herstellen lässt, oder dass das Zahlenverhältniss der verschiedenen Formen in aufeinanderfolgender Alterstufe dasselbe geblieben ist, oder dass man so viele und rücksichtlich des Zeitabstandes einander so nahe gelegene Formstufen untersucht hat, dass sich durch sehr naheliegende Uebergänge der Stammbaum entwickeln lässt u. s. w. Da diesen letztern Bedingungen in zahlreichen Fällen nicht gentigt wurde oder nicht werden konnte, so haftet vielen sogenannten Entwickelnngsvorgängen ein solcher Grad von Unsicherheit an, dass nach dem Ausspruch Henles der unermüdlichsten und überlegensteu kritischen Autorität auf diesem Gebiete die Veröffentlichung von Beobachtungsresnltaten über Formfolge nnr noch die Geltung einer Abstimmung hat.*)

Mischungafolge. Obwohl nun dem Mikroskop noch viel zu thun übrig bleith, so sind doch noch inmer seine Aufklärungen weit vorans denen, die uns die chemische med physikalische Durch forselung leisten mässen. Wir haben in keinen Falle eine klare Vorstellung von der ganzen chemischen Zusammensetzung der Elementarformen zu irgend einer Zeit, gesehweige denn von der chemischen Entwickelung der Gewebe, ebenso ist uns nur sehr theliweise bekannt der atomistische Bau der Flüssigkeiten, in welchen jene Elementargebilde wesben oder vergeben, und noch weniger die Dehnbarkeit, Festigkeit, die Quellmgsfähigkeit, die Spannung, Ass Lichtbrechungsvermügen und deren Aerderungen in der Zeit.

Da aber mindestens alle diese Fragen beantwortet sein müssten, um auch nur den Versuch einer Theorie der Gewebsentwickelungen

^{*)} Anatomischer Jahresbericht für 1856, Leipzig u. Heidelberg 1857, p. 1.

möglich zu machen, so folgt sogleich, dass uns für jetzt nichts übrig bleibt, als nach neuen Angriffspunkten für die Beobachtung zu suchen. Hierher dürfte Folgendes zu rechnen sein.

a. Zur Entschung eines jeden Formelements ist zunächst die Imwandlung des flüssigen in den festen Aggregatzustand nüblig, also wird auch zuerst zu fragen sein aus welchen öffnichen eistheit in den Flüssigkeiten des thierischen Leithes ein Niederschlag? Indem wir zur Aufzühlung der Hulfennittel schreiten, welche der Organismus besitzt, um den flüssigen Aggregatzustand seiner Bestandtheite in den festen zu verkehren, darf die Bemerkung niebt unterdriekt werden, dass sie uns, so weit wir sie kennen, nieht etwa durch besondere auf diesen Punkt gerichtete Untersuchungen aufgesehlossen wurden. Sie sind im Gegeufteil nur ein belläufiger Erwerb anderer Beobachtungsreihen, die mit den chemischen Bestandtheilen des Thiereibes inner- und ausserhalb dieses letzteren angestellt wurden. Diese Mittellung Burgt hinlänglich dafür, dass die folgenden Angaben uur einen sehr kleinen Theil der wirklieb vorhandenen Mittel umgreifen.

Die Salze mit alkalischer und ammonikalischer Basis, ferner Ca Cl, Mg Cl, Zucker, Milehsäure, Harustoff, Kreatin, die niedem Glieder der Pettsäurenreihe, sind immer flüssig im thierischen Organismus vorhanden; dieses steht in Uebereinstimmung mit unserne Einsichten in die chemischen Eigenschand der aufgezählten Körper, da wir in der That keine Veranlassung anzugeben wüssten, warum das überafl vorhandene Wasser sein Vermügen, sie zu lüssen, einblüssen sollte.

Da die freien kohlensauren und phosphorsauren Kalksalze um is Säuren lüsikch sind, so müssen sie aus ihren Lösungen aufallen, so wie die freie Säure neutralisirt oder gar überstättigt wird. — Die gewühnliche Verbiudung mit eiweissaurigen Stoffen, in der die phosphorsaure Kalkerde in den thierischen Säufen gelöst vorkonnut, ist nur flüssig mit Hülfe eines alkalischen oder selwachsauren Zusatzes. Um sie zu fällen, genügt also eine Neutralisation der einen oder andern Roaktion.

Die Fette und ihre Säuren werden entweder fest, indem aus einem Gemenge derselben die leichtschmelzbaren Theile (die Oelfette) entfernt werden, so dass nur noch die zurückbleiben, welche bei der Temperatur des thierischen Körpers erstarren; oder es werden durch sätikere Säuren die läsileben Kali- und Naronverbindungen der an und für sich nnslöslichen fetten Sänren zersetzt, so dass nnn diese letztern ansgeschieden werden.

Die Eiweisskörper, welche vorzugsweise in Betracht kommen, da ans ihnen und ihren Zersetzungsprodukten die meisten thierischen Formen zum weitaus grössten Theil hestehen, können ant sehr vielfältige Art fest werden and Festes erzengen. Einmal ereignet sich dieses, wenn sie in nnlösliche Modificationen verwandelt werden, in Folge der Umsetzungsprozesse, welche sie in dem Lebenshergang erfahren. Als Beispiele hierfür sind vorzuführen die Entstehung des Faserstoffs aus dem fittssigen Bluteiweiss, die Umwandelnng des letztern in Proteinhioxyd, in die leimgehenden und in den elastischen Stoff. Dann kann die Fällung geschehen durch eine Veränderung in den Eigenschaften der lösenden Flüssigkeit. Hierher wäre zu rechnen die Ausfällung des Eiweisses ans alkalisch oder schwach sauer reagirenden Flüssigkeiten durch Neutralisation, dnrch Znsatz von conzentrirten Salzlösnngen oder auch durch sehr reichliche Verdünnung mit Wasser. So wird z. B. durch Zusatz einer helichigen verdunnten Sänre zu Lösungen von Casein and Natronalhuminat, darch Zusatz von fetten Sänren zu Hühnereiweiss und Blutserum (Wittich)*) ein Niederschlag gebildet; fernerhin erzengt ein reichlicher Znsatz von Kochsalz zu Blutserum und zn dem Inhalt seröser Säcke eine Fällnng (Virchow) **), endlich trubt eine reichliche Beimengung reinen Wassers das Blutserum (Scherer) und den Inhalt der Furchungskngeln (Bischoff). - Drittens ist es möglich, die eiweissartigen Stoffe unlöslich zu machen durch Herheifthrung einer Verhindung derselben mit andern chemischen Körpern. Fälle, welche unter dieser letzten Rubrik anfznzählen wären, sind uns in den Vorkommnissen des thierischen Lehens nicht hekannt. Sie könnten sich möglicher Weise ereignen durch Elektrolyse des Na Cl in der Verbindung des freigewordenen Chlors mit dem Eiweiss.

β. Eine zweite Frage von nicht minderem Interesse würde zu
wissen verlangen, wovon der Grad der Coltäsion in dem Niederslag abhängig sei. Beim Mangel aller einsehlagenden Untersuchungen wäre nur an die hekannte Thatsache zn erinnern, dass
din und derselbe Eiweisskörper je nach der Dichtigkeit, der sauren
der alkalischen Reaktion seiner Lösnne beim Niederfallen in

15

^{*)} Liebigs Annelen. 91. Rd. 334.

^{**)} De hymenogenis albuminis. Regiomontii 1850.

Ludwig, Physiologie II. 2. Audage.

festzusammenhängenden oder in krümlichen Niederschlägen erscheint.

7. Wovon sind die Gestalten der primären Niederschläge abhängig? Die geometrischen Eigenschaften der Flächen, welche einen Niederschlag begrenzen, müssen entweder hervorgerufen sein von Kräften, welche innerhalb seiner Masse thätig sind. also von innern, oder von Umständen, welche mit Rücksicht auf die Masse, aus welcher der Niederschlag besteht, äussere zn nennen sind. Da im ersten Fall der Niederschlag, wie gross oder klein er auch erscheinen mag, immer mit einer bestimmten Form auftreten muss, weil diese ia von den Eigenschaften seiner (wäg- und unwägbaren) Substanz abhängig ist, so nennt man alle Massen, zwischen deren Molekeln formbestimmende Kräfte sich geltend machen, geformte, alle andern dagegen, deren Gestalt sieh nach den Umständen richtet, die von anssen her anf ihre Grenzen wirken, formlose. Die Erfahrung hat nun längst Kennzeichen aufgestellt, aus welchen entschieden werden kann, ob eine Masse zu der einen oder andern Kategorie zu stellen sei. Die Richtkräfte nemlich, welche die Molekeln der geformten Masse anordnen, führen jedesmal zur Bildnng von Krystallen, d. h. zn Figuren, die von Ebenen, welche unter bestimmten Winkeln zusammenstossen, begrenzt sind; zugleich sind die Molekeln innerhalb der Krystalle mindestens in zwei aufeinander, senkrechten Richtnugen, welche durch die sog. Krystallachsen bestimmt werden, in einer ungleichen Anordnung enthalten, vermöge deren die Widerstände für den Dnrehgang des Lichtes, der Wärme und Elektrizität und ebenso die Cohäsion und Elastizität nach der einen der bezeichneten Richtungen grösser sind, als nach der andern. - Gerade umgekehrt verhalten sich die formlosen Stoffe; in ihnen findet Lieht, Wärme und Elektrizität den Weg nach allen Richtungen hin auf gleiche Weise gebahnt, nnd ebensowenig ist die eine Dimension vor der andern durch Elastizität und Cohasion bevorzugt.

Der Versneh, das Gefüge der festen Massen des mensehlichen Körpers nuter die beiden grossen Gruppen zu vertheilen, sieht sich gezwangen zu nuterseheiden zwischen den Formen der nicht mehr sichtbaren Molekeln und denjenigen der siehtbaren Molekularhaufen.

Unzweifelhafte Krystallmolekeln kommen sehr verbreitet vor. Wir dürfen ihre Anwesenheit voranssetzen in den als solchen siehtbaren Krystallindividnen des kohlensauren Kalks, der neutralen

und sauren Fette, des Cholestearins, der Harnsäure. Nächstdem deckt nns das polarisirte Licht krystallinische Molekeln anf, die zwischen andere amorphe Stoffe eingestrent sind in mannigfachen im Allgemeinen nicht krystallinischen Elementarformen, so in den Muskelrohren, Bindegewehsfasern u. s. w.*) (Boek, Erlach, Brücke, His). - An einem andern nicht minder reichlich vertretenen Antheil der thierischen festen Masse kann dagegen bis dahin durch kein Hilfsmittel eine krystallinische Molckularstruktur erkannt werden. Man wird sie also einstweilen ans kleinsten Theilchen von unhestimmter Form zusammengesetzt ansehen, dahei aber nicht vergessen, dass aber anch das Gegentheil möglich ist. Für eine krystallinische Struktur einzelner unter ihnen würde z. B. die Befähignng des Fibrins sprechen, beim Festwerden in Fasern zu gerinnen, was darauf hindentet, dass die in der Masse wirksamen Anziehungskräfte nach der einen Richtung hin bevorzugt sind. In allen übrigen könnte man auch mit Frankenheim **) ein sehr inniges Gemenge von nnregelmässig gelagerten nnd sehr verschiedenartigen Krystallmolckeln mit gleicherEigenschwere und grosser gegenseitiger Adhäsion voraussetzen.

Die Kräfte, welche sich an der Formung der sichtbaren Molekularhaufen hetheiligen, sind in einigen seltenen Fällen dicselhen, welche die krystallinischen Molekeln gestalteten. Denn diese sichtbaren Gruppen stellten selhst wieder Krystalle vor wie z. B. die Gehörsteine, der krystallinische Inhalt der Fettzellen, das Cholestearin in serösen Flüssigkeiten n. s. w. - Für weitaus die grösste Mehrzahl der Elementarformen gilt dieses iedoch nicht, da die Begrenzungsflächen der hier zusammengehallten Molekeln, mögen sie schst krystallinisch oder nicht krystallinisch sein, nicht mehr die Eigenschaften der krystallartigen tragen. Der Grund daftir, dass die Kräfte, welche den Anfban der Molekeln besorgen, nicht mehr maassgebend sind für die Bildnng der siehtharen Gestalten von der letzteren Art, ist mit Wahrscheinlichkeit in den Eigenschaften der zusammengefügten Stoffe selhst zu suchen; denn erfahrungsgemäss wirken anf die gröbern Gestaltungen welche das Eiweiss, der Faserstoff, der Leim n. s. w. beim Gerinnen annehmen, Bedingungen ein, welche die sichtharen Krystallgestalten entweder gar nicht oder wenigstens nicht in der Weise beeinflussen.

^{*)} Müllers Archiv 1847. 315. - Denkschriften der k. Akedemie der Wissenschaften XV. Bd. - Beiträge zur Histologie der Hornbeut v. W. Hla 1856.

as) Crystallisation und Amorphie. Breslan 1851,

Zur Erläuterung des Gesagten diene, dass die Krystalformen des Magarias, Stearins, des kolheasuren Kalken s. w. in keinem Fall sich ändern mit den Gestalten des Tropfens oder der Diehitgkeit der Lösning, ans der sie herauskrystallisirien; alles dieses lat aber Enfinuse auf die Gestalt, welche das Eiweiss oder der Paserstoff beim Gerinnen annimmt; ans verdünnten Lösningen fallen Flocken, ans conzentririen compakte Massen heraus; sie gerinnen hantartig oder zu mannigfieh geformten Gebilden, je nach der Zahl, der Anordnung and dem zeitlichen Wirken der Berilhrungspunkte des Eiweisses mit einer andern Pflüssigkeit, welche die Gerinnung erznegt; Eiweisses mit einer andern Pflüssigkeit, welche die Gerinnung erznegt; Eiweisses mit einer andern Pflüssigkeit, welche ninnen die Gestalt der Gefüsse an, in der dasselbe vor sieh ging 18. 8. W.

Darans folgt mit Nothwendigkeit, dass auch die besondern Gestalten, welche jene Stoffe heim Festwerden im Thierleib annehmen, die Folgen einer gestaltgebenden Einrichtung, wir wollen knrz sagen, einer Prägung, sein müssen.

Um diesen Satz, der von den Eigenschaften der Stoffe hergeleitet ist, welche vorzugsweise zu dem Aufban der theireischer Formen verwendet sind, aus dem Bereich der Probabilität zu beheben, müssten wir im Stande sein, die besondern prägenden Einrichtungen, die bei der Gewebsbildung thätig sind, nenkzuwen. Dieses ist freillich bis dahin nicht möglich. Die folgende Darstellung muss sich deshalh darant beschräuken, den Begriff der Prägung in den allerallgemeinsten Zügen hinzustellen, und die Möglichkeit ihres Bestehens aus den Einrichtungen des thierischen Körpers nackzuweisen.

Da die einfachsten Formen des thierischen Körpers, die Platte, die Paser, das Korn sich nur durch ihre Dimensionen nuterscheiden, so werden die Bedingungen, ob die eine oder andere Form erscheint, sich im Allgemeinen leicht znammen lassen. Zmitlebst kommt in Betracht, oh die Niederschläge, welche aus der Berührung zweier Flüssigkeiten hervorgelens, cohlirent sind oder nicht, ein Umstand, der wohl von der chemischen Natur der Plüssigkeit abhängt. Bei Gleichheit der chemischen Natur der Niederschläge, resp. der erzengenden Flüssigkeiten wird die Ausdehanug der Berührungefüllen zwischen den beiden sich niederschlägenden Lösungen in Betracht kommen, und endlich bet Gleichheit der beiden genannten Bedüngungen wird die Zeitdauer, während welcher die Füllung geschieht, and der Umstand, ob die Plüssickeiter nurben oder in Bewergung sind.

bestimmend wirken. Diese einfachen Bedingungen, deren Folgen sich von selhst verstehen, werden oft genng erfüllt sein in dem formenreichen Organismus, der mit ruhenden und hewegten und zugleich verschiedenartig zusammengesetzten Flüssigkeiten durchtränkt ist. - ' Nicht minder lassen sich, wenn einmal irgend welche Formen gegehen sind, aus den üherall gehotenen Einrichtungen Gründe ahleiten, welche den Häuten oder Fasern noch besondere Gestalten gehen, oder die schon vorhandenen verändern. Hier hieten sich zu heliehiger und mannigfaltiger Verwendung die Quellungsfähigkeit, die Elastizität, die nngleiche Spanning, die Zersetzung durch den elektrischen Strom, die Vorgänge der Gährung, die Tronfenspannung, die nngleiche Cohäsion der festen Theile dar. Je nachdem man ther diese Bedingungen disponirt. können Verdicknngen, Auflösungen, ein- oder allseitiges Wachsthnm, Spaltungen eines festen Körpers herbeigeführt werden, und es kann hierhei noch die Anfgahe gelöst werden auf sehr heschränkten Ränmen ganz hetrogene Vorgänge einzuleiten. Ohwohl ganz nnzweifelhaft mit der Anfzählung der ohigen Bedingungen die der wirklich vorhandenen noch nicht erschöpft ist, so gehen sie doch schon, wie ein knrzes Nachdenken zeigt, nnzählige prägende Einrichtungen an die Hand. Die Versnehung, die Tragweite dieser ausserordentlich biegsamen Principien für die Gestaltungen des thierischen Körpers weiter zu verfolgen, liegt in der That so nahe, dass sie nur durch die Befürchtung üherwunden werden kann, hierbei in ehen so nahe liegende Willkührlichkeiten und in Anseinandersetzungen zu verfallen, die der Natur nicht entsprechen möchten.

Wir kehren nach dieser nur auf Wahrscheinlichkeiten hernhenden Anseinandersetzung zu den Thatsachen zurück. Diese lehren, dass
die Platten, Fasern, und Kürnehen von eigenühtunlicher Form nicht
sogleich vollkommen fertig ans der Flüssigkeit hervorgehen, sonders
dass den Kugel- und Cylindermätzleh, den Blütnehen und Netzen aus
Faser n. s. w. erst Gestalten voransgehen, welche für jene genannten
formgehend wirken. Zu diesen ursprünglichen, formgehenden Werzuegen zählt die anstonische Beohachtung vor allen die Zelle.

Die Gestalten welche man wegen ihres prägenden oder formhildenden Einflusses unter dem Namen der Zellen zusammenstellt, zeigen zwar riteksiehtlich ihrer Form gewisse Aehnlichkeiten, aber auch reichliche Unterschiede. So lassen sich namentlich, abgesehen von den Ahweichungen in den Grössen, in den Verhältnissen der Durchmesser nach verschiedenen Richtungen, der Durchsichtigkeit n. s.v. als besondere Zellenarten hinstellen dir freise Kren, kernhaltige Zellen und Furchnngskngeln; diese letztere Gattung ist nach der Angabe Vieler Embrodogen insofern von dem Typns der s.ch wa nn sech auch selben sich weiter der Kern, noch die Bussere Begrenzung mit einer Haut nurzozen ist.

Ueber die ehemische Anordnung der thierischen Bildungszelle sind wir nur durch einige mikrochemische Reaktionen unterrichtet; diesen entsprechend kommt ihr mindestens ein Vertreter ans einer jeden der grössern chemischen Gruppen zu, welche im Blute des Menschen vorkommen, also Eiweissstoffe, Fette, Salze, Wasser, and ausser diesen in der Hülle und im Kern noch andere dem Blut wahrscheinlich nicht angehörende Körper. Ausserdem ist bekannt, dass die festen eiweissartigen Stoffe der änsseren Hille und des Kerns nicht dieselben Reaktionen darbieten und dass in einzelnen Zellen für die verschiedenen Schichten der äusseren Hitlle sogar ein Gleiches gilt. - Von sonstigen physikalischen Eigenthümlichkeiten ist nns nur bekannt, dass die Hülle quellnngsfähig, elastisch und meist durch den Inhalt gespannt ist. Zndem sind an einzelnen rhythmische Bewegungen des Inhalts erkannt worden, was vielleicht noch allgemeiner geschehen sein würde, wenn man die Objekte gentigend frisch und nuter möglichst normalen Bedinguugen hätte nntersnehen können.

Die Entsehung einer solehen Zelle setzt eine bestimmt zasummengesetzte Piltssigkeit und gewisse nicht sehr weit gezogene Temperaturgrenzen vorans; ausserdem aher muss diese Filtssigkeit nach den Angaben von Re mack, Virte ow, Leydig u. A. jedemal in einer andern Zelle enthalten sein, während Schwann, Henle n. A. nur verlangen, dass in der Mutterlauge der Zellen andere sehn fertige enthalten sind. Den Gegensatz dieser Meinungen bezeichnet man gewöhnlicht durch die Ausdrücke der innern und der freien Zellenhildung.

Die Entstehung der Zellen aus einer andern sehon vorgeblideten geschieht durch Theilung, Knospenbildung oder Einsehachtelung. In jedem dieser Fälle zergeht zunkönt der Kern in zwei oder mehrere kleinere, die sich, in den sie sich von einander entfernen vergrössern. Ist dieses bis zu einem gewissen Grade vollfahrt, so faltet sich bei der Knospenhildung die Haut um einen jeden Kern, so dass die alte Zelle numittelbar vor dem Abfall der neuen das Ansehen einer Taube bekommt, deree einzelne Beeren auf sehr feinen Stielen sitzen. Bei der Theitung wächst zwischen den neten Kernen eine Scheidewand, welche sich von der äussern Hant durch die ganze Zelle hindurch erstreckt; indem die Scheidewand zerfüllt, gehen ans der alten zwei oder mehrere nene hervor. Bei der endogenen Bildung endlich ambildt sich jeder Kern mit einem Antheil des zühen Zelleninhalts, und dieser wieder mit einem Antheil des zühen Zelleninhalts, und dieser wieder mit einer eigenen rings geschlossenen Haut. Hiernach kann die Haut der alten die nen entstandene umsehliessenden Zelle entweder fortbestehen oder sich anflösen.

Die freie Zellenhildnng soll entweder nm einen schon vorhandenen in einer fertigen Zelle vorgebildeten Kern geschehen, oder es soll sich anch dieser selhstständig entwickeln. Bei dem Wachsthnm der Zellen um den vorgebildeten Kern geht der Anfban derselhen wesentlich nach den Regeln, die tür die endogene Entstehnng hingestellt wurden, nnr dass hier die umschliessende Mutterhant fehlt; ist der Kern nicht vorgebildet, so soll entweder der Ansgangspunkt der Zellenentwickelung durch einen freien Tropfen gegehen sein, der in einer homogenen Flüssigkeit schwimmt, - indem sich die Berührungsfläche der beiden Flüssigkeiten durch einen hantartigen Niederschlag abgrenzt, ist der Tropfen zn einer Zelle umgewandelt, oder es soll auch eine kleine oder grosse Menge von Körnchen die in einer Flüssigkeit schwimmen, sich zu einem Klümpchen znsammenhallen und auf der Oberfläche entweder durch einen neuentstandenen Niederschlag oder durch Verschmelzung der Grenztheilchen eine Zellenhant entstehen.

Auch ohne eine tiefer gehende Kritik leuchtet ein, dass die Anhänger der innem Zellenbildung nicht im Stande sind, die Urstathaftigkeit der freien zu heweisen. Andererseits ist es anch klar, dass die Vertreter der letztern Meinung so lange nicht auf allgemeine Zastimmung rechnen können, als sie nicht die Neuhildung von Zellen in einer vollkommen zellenfreien Flüssigkeit dartham, doer so lange sie nicht den seharfen Beweis beibringen, dass die vorhandenen Zellen sich zu keiner Zeit ihres Bestehens mit ihrer Forn an der Neuhlüfung betheiligten.

Gesetzt, wir liessen nun, wie es neuerliehst bei den Anatomen Brauch geworden, die Zengung der neuen nur in alten sehen vorhandenen Zellen zu, so würde sich sogietelt fragen lassen wie nad warum mehrt sich die Masse des Kerns, warum und wie zerfällt sie in zwei andre Massen von kleinerem Umfang, warum weichen diese beiden auseinander u. s. w. Würde man den Versuch machen, wie weit man sich der Lösung jedes einzelnen Herganges nähern könne, so würde man dabei dann auch erfahren, wie weit sich die Zellen und wie weit sich die in ihrer Umgebung vorhandenen Bedingungen an jenen Vorgängen betheiligten. Dass diese letzteren nicht gleichgültig sind, kann nicht bezweifelt werden; denn, wenn auch dem Begriff der innern Zellenzeugung gemäss selbst die Stoffe und die Wärme, welche zum Erscheinen der Zeugung nöthig sind, der ältern Zelle angehört haben müssen, so wird die letztere nicht jedes Rohmaterial für einen gleich brauchbaren Baustein erachten und noch weniger wird sie sich die nöthige Wärme selbst erzeugen. Die kürzeste Umschau in diesem Gebiete zeigt gleich, dass auch hier dem Chemiker und Physiker der grösste Arbeitsantheil zufällt und dass, wenn ihr Licht tiefer dringt, erst mit den Versuchen begonnen werden kann, welche die Vollendung der Theorie versprechen. Wären wir erst Herr der Bedingungen. durch welche wir Eiweis in diesen oder ienen beliebigen Fermentkörper umwandeln, oder überhaupt derjenigen, durch welche wir das Eiweiss in jedes abgeleitete und zum Zellenwachsthum brauchbare Atom umsetzen könnten, durch welche wir elektrische Gegensätze in ihnen zu entwickeln im Stande wären u.s. w., so würde auch die künstliche Bildung und Entwickelung der Zelle nicht lange auf sich warten lassen; dann aber erst würde man die nöthigen Bedingungen so veränderlich machen können, dass man den Einfluss aller einzelnen Bildungsvorgänge genau ermitteln könnte, eine Aufgabe, die die blosse Beobachtung voraussichtlich nie lösen kann.

Die soeben angestellte Betrachtung sucht also den verwickelten Begriffen Zellenfunktion, Zellenfortpflanzung u. s. w. die einfachen Erklärungsgründe unterzuschieben, so dass man am Ende der Untersuchung sagen könnte, so weit betheiligt sich am der Neubildung Hant, Kern und Filbssigkeit der Zelle, und die Haut wieder so weit mit ihrer Elastizität, ihrer Durchdringliehkeit, ihrer chemischen Auregung, die Flüssigkeit aber durch diese oder jene ihrer Stoffe, durch ihren Zähligkeitsgrad; und noch weiter diese und jene Eigenschaft wird gesteigert oder gemindert durch die Einfüsse des Anfenthalsortes.

Eine fertige Zelle ist aber nicht bloss die Mutter neuer, sondern sie selbst verändert sich weiter. Diese Eigenschaft filhrt in unserre Betrachtung begreiftlich keine neue prinzipielle Schwierigkeit ein, da wir die Zelle einmal als einen in Bewegung begriffenen Moehanismas kennen gelernt haben. Diese Bewegung muss je nachdem sie zu einem bestimmten Gleichgewichtszustand gelegt oder
lin zu erreichen gehindert wird, zu den verschiedenartigsten Folgen führen. Allgemein lässt sich wohl aussagen, dass bei den
beschränkten Mitteln der Zelle mud bei ihrer Berührung mit
andern beweglichen Theilen ihre Bewegnagen bald zur Rihle kommen wärden, wenn sie nicht von aussen nene Anregungen enpfüng, Anregungen die nachweisslich zum grossen Theil durch die
aus der Umgebung eintretende Wärme nod durch die Diffusion
füssiger und Intförmiger Stoffe bewerkstelligt werden. Anders
ausgedrückt würde dies heissen, dass die Entwickelnung von der
Umgebung wesenlich bestimmt werde.

So gefasst, wird man es nun ebenso begreiffich finden, warum ursprünglich gielchartige Zellen wir die Bildangszellen des Eiss sich zu verschiedenen Geweben entwickeln; denn dazu gebört nur, dass sie in zitanulieh getrennte Gruppen gesechieden werden, wodurch die Miglichkeit gegeben ist, sie mit ungleichen Wirmemengen und verschiedenartig zusammengesetzter Filtssigkeit in Berührung bringen n. s. w. Anderzestis können aber auch numittelbar auchnander grenzende Zellen einen ungleichen Bildungsgang einschliegen, da sebon in der ersten Einrichtung, die sie mitbringen, der Grund liegen kann, warum zwei Zellen von denselben Einflüssen zu ganz verschiedenen Acusserungen bestimmt werden.

Wie endlich die Zellen von ihren Umgebnugen Masse und Bewegungen empfangen, so geben sie offenbar diesen auch beides und zwar durch die innere Arbeit der Zelle nmgekndert zurück und aus diesem Grunde kann man sagen, wirke die Zelle anch bildend auf ihre Umgebnug; wie und in wie weit sie dieses vermag, liegt jedoch noch ganz im Dunkeln, so viel man auch sehon von Zellenregion, Ancignung der Nachbarsehaft n. s. w. n. s. w. gesprochen hat.

Es würde nicht sehwer sein, an der Hand allgemein mechanieher Betrachtung noch Mancherlei zu sagen, aber Alles würde
doch unbefriedigend bleiben, so lange nicht von speziellen Mechanismen ausgegangen werden kann; dazu gehört aber erst die
milsame Spezialforsehung. Ob not wann diese in Angriff gonommen wird, dies wird von dem Talente der Arbeitskräfte ahhängen,
welche das Geschick nuserer Wissensechaft besonders und zunächst
and dem chemischen Gebiete zuführen wird.

Specialler Theil.

Oherhäute, Epithelien.

Die anatomischen Elemente der Oberhänte sind Zellen, deren Form sich der kugeligen, cylindrischen oder plattenartigen annähert.

Geschichtete Pflasterhäute. Sie hedecken die Cutis und die Fortsetzungen derselhen in die Mund, After, Harn und Geschlechtsöffnung.

1. Anatomische Eigenschaften*). Um ihre Aufhellung hat sieh Henle besondere Verdienste erworhen. Die geschichteten Pflasterhäute enthalten längliche, kugelige und plattenförmige Zellen. Die zuerst genanute Formation, welche meist mit länglichen Kernen versehen ist, sitzt mit einer ihrer sehmalen Flächen unmittelhar auf der Cutis auf (Kölliker) ihre Anwesenheit ist am Gaumen (Szontagh) an der Vaginalportion des Uterus (Wagner) und an der Cutis (Leydig) hestätigt. Reichert erklärt sie jedoch üherall für eine durch die Präparation erzeugte Täuschung. Ueher dieser finden sich mehrere Lagen von kleinen Kugelzellen, die immer einen relativ grossen Kern einschliessen, welcher nahebei den ganzen Binnenraum der Zellen ausfüllt; in deu noch weiter nach anssen gelegenen Schiehten trifft man dann grössere Zellen, deren Form zwischen der Kugel und Platte die Mitte hält, und endlich sind die äussersten Lagen aus Plättehen gebildet; der geringe Binnenraum in diesen platten Zellen ist durch einen Kern ausgefüllt welcher an Grösse den der kugeligen kaum übertrifft. In den aussersten Zellenlagen der Epidermis scheint jedoch der Kern zu fehlen (Moleschott). - Zwischen den Zellen der tieferen Schichten findet sich noch etwas Flüssigkeit ergossen, die zwischen den oberflächlicheren fehlt.

Die Gesammtzahl der Zellen, welche in einem senkrecht gegen die Cutis geführten Schuitte übereinander liegen (oder die
Dicke der Epidermis), und ebenso die Verhültnissezhl zwisehen
verjindrischen und kugeligne einerseits und platenförmigen andererseits ist veränderlich mit den Hantstellen, deren Bedeekung sie
bilden. Diese mit dem Standort veränderlichen Verhältnisse prägen sich schon im fötalen Lehen am (Albin, Kransc), so dass
sie als eine Folge der eingeborenen Bildungsnucchanismen angesehen werden mitssen. Die Messangen von Kranse, Külliker

^{*)} Kranse, "Hamt' in Wagner'e Handwürterbuch. H. Bd. — Harting, Recherches micro-microuse. Urrecht 1845, p. 47. — Kölliker, Microskop, Antomic, H. Bd. I. Abthell, p. 15. — Henle, Jahrsebericht über allgem, Anatomic für 1850, p. 20.

und Wendt stellen beraus, dass die Dieke der gesammten Oberhant am mikeltigsten in der Fusssohle und den Handtellern, am geringsten an dem Kinn, den Lippen, der Stirn, den Wangen, den Asgenildern und dem Bussern Gebirgang ist. In einzelnen Fällen betrifft die Zahl der über einsander geseichneten Oylinder und Kegekzellen (rete Malpight) diejenige der plattenförmigen (Hornstieht): für gewöhnlich zilt ideoch das umcekehrte.

Die Grösse der einzelnen Zellen ist unabhängig vom Lebensalter ihres Trägers; diejenigen des Neugeborenen sind ehen so gross wie die des Erwachsenen (Harting).

2. Chemische Zusammensetzung"). Die hisherigen Intersubungen seheinen zu ergehen, dass die verschiedenen morphologischen Bestandtheile, die Kerne, die Zellenwand und der die Zellen mit einander verbindende Stoff aus irgend wie verschieden beschaffenen Atomen gehaut sind. Denn der verklebende Stoff ist Bisikh in Ammoniak, Kupferoxydammoniak und in einer Kalilauge, welche 25 his 35 p. e. KOHO ermhält; vielleicht auch beim Komen im Papinsehen Topf. — Die Kerne der Hornschielt sind löslich in 15 p. C. and die Zellenwähnde endlich in 5 p. C. Kalibydraftismen. Aus der letztren Lösung kann durch Essigsäure ein Körper der Proteingruppe gefallt werden (Donders Moleschott). — Die Zellenwähnde einden allersteinen nicht dieselben Reaktioner; die der Sehleimsschielt ist im Gegensatz zu der in der Ilomschielt in Sasigsäure lösich (H en 1e).



^{*7)} Muider, Versuch einer allgemeinen physiolog. Chemie. Braunschweig. p. 548. — Sehloseberger: allgemeine Thierchemie, Leipzig 1856. 263. — Moieschott in dessen Untersuchungen ser Exterieirs IV. 97.

3 CaO POs und Fcg Os besteht. — In der Asche der Ichthyosisschuppen fand Schlossherger NaO, KCl, CaOSOs, SiOs, und 3 (Mgo, CaO, Fcg Os) PhOs.

3. Quellungserscheinungen*). Reines Wasser dringt sehr schwer in die Epidermis ein; legt man diekere Stücke derselben in Wasser, so findet man selbst nach tagelanger Einwirkung nur die ohersten Lagen der Hornsehieht aufgeweicht. In einer auf diese Weise hehandelten Deckhaut ist der Zusammenhang zwischen den Zellen gelöst, der Umfang dieser letzteren selbst aber nnr nm ein Unbedeutendes vergrössert. - Bindet man einen mit Epidermis hedeckten Hautlappen üher - die eine Mündung eines Glasrohrs und füllt dieses letztere his zu heträchtlicher Höhe mit Wasser an, so dringt dieses durch die Lederhant und hebt die Epidermis von derselben ah, so dass sieh die letztere in Form einer Blasc auftreiht. - Als endosmotische Scheidewand aufgestellt, verwehrt die Enidermis, so weit wir wissen, dnrchgreifend die Ausgleichung zwischen Wasser und wässerigen Salzlösungen; sie erlanht dieselbe dagegen zwischen Wasser und verdunten Säuren; wie zwischen Alkohol, alkoholischen oder ätherischen Salzlösungen und Wasser; in heiden Fällen geht der stärkere Strom vom Wasser zum 'Alkohol (Krause).

Die Epidermis ist im trocknen und feuchten Zustand für Gase jeder Art durchgängig.

Kraus rinigt dis ab Flittstöme- oder Diffusionmembran nagsvendete Epidemin til Wasse, Sois mud Atthey; ei States anfillade nebebben, dass die Schweiskanlichen (die von ihm angewendeten Sticke waren aus dem Handteller genommen) sich nicht eröffset und einen rauchen und beliebigen Diffusionstrom ertankt höher. Dienes gescheh währerbeichlich derum nicht, well Krause der Flüssigkrichterden sir der einen Stife böher, als und der andern machte, wohrech die selbsfusiefenden Güngssammengepresst werden.

Ueber den Durehgang der tropfbaren und gasartigen Filtssigkeiten durch die nuverletzte Epidermis des lebenden Menschen in die Flüssigkeiten resp. die Blutgefässe der Cutis, sind zahlreiche Versnehe von Aerzten*) angestellt. Der Unterschied zwischen diesen und den erwählnet Versuchen von Kraus e lenchtzt ein,

^{*)} Kreese, l. c. 163. - Kölliker, l. c. p. 59.

^{**)} Die löttere Brobbeklungen von Yenng, Medden, Gollard, Emmartin, v. w. eiche Mirguns L. Amardem Gunterlieben im Kalle's und Franfer's Zeitschufft, V. M. d.t. Genstell, Guntte melden bei Sein, V. 20. — K. Veil Rypieley-chemieben Unterschungen Birt., pd. ... — Erneum, Frein Endelisch Gunterschreid, Amerika für patiebet, andemie 31, M. d. Leitschung von der Seiner Sei

wenn man bedenkt, dass die endosmotische Scheidewand zwischen den anf die Körperoberfläche gebrachten Stoffen und den in der Lederhant enthaltenen Flüssigkeiten offenbar durch die Epidermis nicht mehr allein dargestellt wird, sondern dass auch durch die mit Schweiss und andern Flüssigkeiten erfüllten Schweisskanälchen die Ansgleichung erfolgen mass. - Die hierhergehörigen Versuche bieten meist so grosse Schwierigkeiten, dass man sich für gewöhnlich mit einer qualitativen Antwort befriedigen masste, welche wohl etwas über das Zustandekommen, nichts aber über die Geschwindigkeit des Durchgangs der betreffenden Substanzen anssagte. - Ans den vorliegenden Beobachtungen scheint sich zu ergeben, dass von aussen nach innen eindringt: Wasser, und zwar lanes besser als heisses, die in der Fleischbrühe nnd Milch gelösten Stoffe (?), verdtinnte Schwefel-, Salz-, Salpetersäure, verdünnte Lösnngen von Chlorbarvum, Brechweinstein, Quecksilberchlorid; Blutlangensalz, Jodkalium, Crotonöl, aromatische Oele, Cantharidin, unter Umständen Jod und Quecksilber. Umgekehrt geht ans der Haut Kochsalz in ein Wasserbad über; nach Barral hatte ein Bad ans 174 Kilogr, von 37°C, während einer Stunde 1 Gr. dieses leztern Salzes ans der Hant ansgewaschen.

Dem Durchtritt der Gasarten stellt die mit der lebenden Hant in Verbindung stehende Epidermis ebensowenig einen Widerstand entgegen, als die von ihr losgelöste.

Der Unbergang eines Stoffes durch die Epidermis des lebenden Menschen lässt sich jedesmal leicht feststellen, wenn er im Beginn des Versuehs entweder im Organismus oder in dem die Oberhaut umgebenden Bade fehlte. Hierzu bietet die chamische Reaktion meist genügende Hilfsmittel, und wo diese nicht mehr anwendbar, tritt oft eine physiologische an ihre Stelle; dieses gilt a. B. unter den oben angeführten Stoffen für Crotonol, Cantharidin u. A., welche im Blute anwesend eigenthümliche Armeiwirkungen bedingen. Schwieriger ist der Nachweis für den Uebertritt solcher Stoffs, welche echou im Organismus vorkommen, oder gar die genaue qauantitative Bestimmung der übergetretenen Mengen. Um diese zu gewinnen, wie z. B. die des übergebenden Wassers, muss man entweder den Gewichtsverlust des Bades oder die Gewichtszunahme des thierischen Körpers feststellen. Beide Wägungen sind aber insofern der ganze Körper gebadet wurde, mit zahlreichen Fehlerquellen behaftet; denn einnal nimmt der menschliche Körper während des Bades auch an Gewicht ab durch die Lungenausdünstung, diese müsste also während des Bades bestimmt werden, weil sie mit der Temperatur des Bades veränderlich ist. Nächstdem möchte man einem Menschen die Haut nicht gerade soweit wieder ahtroeknen können, wie sie vor dem Bade war. Die Wägung des Badee führt Unsieherheit ein wegen der Verdunstung der Flüssigkeit während des Ahtrocknens, des Hängenbleibens derselben an der Haut u. a. w. Grössere Sicherheit kann bei localen Bädern bewirkt worden, siehe hierüber Kletzinsky l. c. — Den Eintritt von Quecksilberkögelchen nach Einreiben von grauer Salbe beweist Voit durch das Mikroakop nach dem Tode.

4. Anch ohne dass eine besondere Untersuehung vorliegt, kann die Epidermis ein sehlechter Wärmeleiter genannt werden. Dem elektrischen Strom setzt sie einen beträchtlichen Widerstand entgegen; dieser verringert sieh mit ihrer Dicke, ihrer Durchferektung mit gut leitenden Flüssigkeiten, ihrer Erwärmung (Ritter, Ed. Weher, du Bois)*)

Ueber die Methode den Widerstand für den gulvanischen Strom zu bestimmen, niche du Bois L c.

 Von der Ernährung der Epidermis. — Den Muttersaft der Pflasterzellen liefern die oherflächlichsten Gefässe der Cntis. Aus ihm entstehen zunächst die Zellen, welche in den tiefsten Schichten der Oherhaut enthalten sind. Der Beweis hierfür liegt in der bekannten Erfahrung, dass eine Lücke, die man in die Epidermis geschnitten, sich nicht dadurch ausfüllt, dass auf der freien Oberfläche der Lücke neue Zellenlagen entstehen, sondern in der Weise dass sich der Boden derselben allmählig erheht, durch einen von der Cntisoberfläche her erfolgenden Nachsehuh von Zellen. -Die Ursachen der Absonderung jenes Bildungssaftes sind uns unbekannt, und nieht minder die Zusammensetzung der ursprünglich ergossenen Flüssigkeit. - Zwischen der Ahsonderungsgeschwindigkeit des Muttersastes und der Zellenhildung scheint das Abhängigkeitsverhältniss zu hestehen, dass sich nur his zu einem gewissen Grade die Bildung neuer Zellen mehrt mit der Menge der abgesonderten Flüssigkeit; steigert sieh die Ahsonderungsgeschwindigkeit noch weiter, so hört alle Bildung von Epidermis auf. -Diesen Satz stützen wir damit, dass eine Erweiterung der Capillargefässe in der Cutis, also eine vermehrte Spannung des Blutes in ihnen, wie wir sie nach gelindem Druck, höheren Erwärmnngen n. dgl. gewahren, die Epidermishildung mehrt (Schwielen der Hand- und Fenerarbeiter); eine weiter getriehene Ausdehnung der Gefässe, die in kurzer Zeit den Austritt grösserer Mengen von Flüssigkeit zur Folge hat, heht dagegen die Epidermis ab, und in der Blasenfittssigkeit entstehen keine Epithelien; ihre Bildung beginnt erst wieder mit dem Austrocknen der Blase. In der That scheint ein grosser Theil der oberhautbildenden Mittel der Aerzte

⁹⁾ Ed. Weber, Quaestiones physiologicae de phaenom. etc. 1886. — du Bois Reymond, Berliner akaitem, Monataberichie. 1852, 15. März.

die Aufgabe zu haben, das Maass der Ahsonderung zu regeln, indem sie entweder auf die Erhöhung des Elastizitätscoëffizienten der Gefässhäute (Blei-, Silbersalpeter) oder auf die Verringerung des Gefässdurchmessers (Einwickelungen) hinzielen. - Der chemische und mechanische Vorgang, der die Ucherführung der Flüssigkeit in die Zelle bedingt, ist nnhekannt. Man hehauptete mit Rücksicht auf den letztern früherhin, dass in dem Muttersaft zuerst aus irgend welchem Grunde Zellenkerne entstünden, welche sich mit einer Hant nmhüllten (Henle). Neuerlichst hestreitet man dieses und setzt an die Stelle der alten Hypothese eine andere, wonach die tiefsten, eylindrisch geformten Zellen sich an ihrem freien, von der Cutis abgewendeten Ende abschnüren und damit zur Entstehung der kleinen Kugelzellen Veranlassung geben sollen (Kölliker). Billroth*) der die Epithelialhildung auf vernarhenden Wunden studirte, stellt sogar die Möglichkeit hin, das die Zellen aus einer Zerspaltung der amorphen Schicht hervorgehen. welche die Granulation vor beginnender Vernarhung zu bedecken pflegt. - Die Zellen der Hornschicht gehen nnzweifelhaft aus denen der Kngelschicht hervor, was sich ohne Weiteres durch die Lagerungsverhältnisse beweisen lässt. Man stellt sich das Zustandekommen der Ahnlattung in der Weise vor, dass die im Zellenraume enthaltenen löslichen Bestandtheile allmählig unlöslich würden, worauf das Wasser durch Diffusion oder Verdunstung entfernt würde. Gesetzt, diese Meinung wäre hewiessen, so müsste nun noch gezeigt werden, warum das Zusammenfallen der Wand in der Richtung des Dickendurchmessers der Oberhaut erfolgt. --Unerklärt ist es ferner, womit sich der Zusammenhang der Zellen ändert; nachweisslich schuppen sich (durch Verlust dieses Zusammenhangs) nnter gewissen, nicht näher hestimmten Umständen die oberflächlichsten Lagen leichter ab. Aus dem Verhältniss zwischen Neuhildung und Abschuppung ist natürlich auch die Dicke der Epidermis an den verschiedenen Körperregionen zu erklären. In diesem Sinne ist es bemerkenswerth, dass aller Orten eine Grenze für die Dicke der Epidermis hesteht, und dass eine üher das Normale gehende Dicke derselben, wie wir sie bei Schwielenhildung beobachten, wieder auf den gewöhnlichen Werth herabsinkt, wenn die Ursachen verschwinden, welche eine reichliehere Ahsonderung des Muttersaftes veranlassten. - Oh in der ausgewachsenen

^{*)} Untersuchungen über Entwickelung der Blutgefässe. Berlin 1816. p. 34.

Plattenzelle ein Stoffumsatz geschieht, wissen wir nicht; für einen solchen spricht das Verschwinden der Kerne, gegen ihn die Widerstandsfähigkeit der Plättehen gegen die chemischen Angriffe, welchen sie im normalen Lehen ausgesetzt sind.

Nägel.

1. Anatomische Bigenschaften. Der Nagel ist ein Gebilde ans Zellen von derschlen Form und Anordnung wie in den geschichteten Pflasterhäuten. Vor diesen ist er ansgezeichnet einmal dadureh, dass alle Zellen Kerue enthalten, ferner durch das Verahltniss zwischen der Dicke der Horn- und Schleimschicht, inden an den Nägeln die erstere ganz ausserordentlich die letztere übertifft, und endlich dadurch, dass die Zellen in der Hornschicht des Nägels noch trockner, fester und inniger mit einander vereinigt sind.

Chemische Eigenschaften. Am Nagel ist his dahin nur die Hornschieht untersucht; ihre Eigenthümlichkeiten stimmen im Allgemeinen mit denen der Pflasterhant überein.

Der sogenannte Hornstoff des Nogels besteht nach Scherer und Mulder is 100 Theilen aus C51,0; H6,9; N17,5; O21,7; S2,8. Sein Sgehalt ist also dem der Epidermis überlegen; verbrannt hinterlässt er 1 pCt. Asche aus 3CsOPO.

3. Von der Ernährung. - Die Bildnng des Nagels geht nur dann vor sich, wenn ein hesonders geformter Boden der Cntis, der Nagelfalz and das Nagelhett, vorhanden ist. Diese Einrichtung, worin anch sonst noch ihre Wirkungen bestehen mögen, hat iedenfalls die Folge, dass die neugehildeten Zellen sich durch das Entgegenwachsen von zwei verschiedenen Seiten her zusammenpressen. Dnrch die Anfschichtung von Zellen im Falz wird die Längenznnahme und durch diejenige im Nagelbett zum Theil mindestens das Wachsthum nach der Dicke hestimmt (E. H. Weher). - Nach Berthold*) wachsen die Nägel in der Jugend und im Sommer rascher als im Winter, an der rechten Hand mehr als an der linken; unter allen Fingern geht am mittleren das Wachsthum am raschesten und in ahnehmender Reihenfolge am Ring-, Zeige-, Ohrfinger und Danmen vor sieh. Schneiden der Nägel befördert die Zellennenbildung; wenn man dieselhen niemals verktrzt, so erreichen sie eine hestimmte, nicht weiter veränderliche Länge.

^{*)} A. Berthold, Beobachtungen über das quantitative Verhältniss der Nagel- und Haarbildung. Göttingen 1850.

Beispielsweise sei erwähnt, dass sich nach Berthold der Nagel in 11 Tagen um etwa 1 MM. verlängert.

Einfachere Deckhänte. An diese Pflasterepithelien vollkommenster Ausbildung sehliesen sich nun eine Reihe anderer Obehäute an, welche entweder nur ans einer oder aus mehreren der beschriehenen Zellenformen zassammengesett sind. Die einfachsten
Oherhäute sind die einschichtigen; sie bestehen immer nur aus einer
Lage und zwar entweder ans platten, wie z. B. in den serösen
Häuten, oder aus eyilndirische Zellen, wie in Darmkanal u. s. w.
— Die complizitieren enthalten dagegen entweder kegelige und
platte (Mundschleimhauft). Die letztern, welche der Epidermis am
nachsten stehen, unterscheiden sieh jedoch metst wesentlich dadurch,
dass ihre platten Zellen nur stellenweise und zwar im Ucherzug
der nan fällformes als dünne Hornschüpschen erscheinen.

Diese Gehilde hieten unter dem Mikroskop annähernd dieselben Erscheinungen, wie die Epidermiszellen.

Nach Gorup') enthält das Plattenepithelium der Mundschleimhaut der Wallfache 2,5 pct. Schwefel, also so riel wie die Nügel des Menschen; ob dieses auch für die Oberhaut unserer Mundschleimhaut gilt?

Die Durchdringlichkeit der weniger ausgehildeten Oberhäuter gasfürnige und namendlich filtssige Stoffe ist viel beträchtlicher als die der Epidermis; am leichtesten durchgängig sind diejenigen, welche nur aus einer Zellenläge bestehen; zum Theil mag dieses daher rühren, dass in den Zwischenräumen zwischen je zwei Zellen Poren gelegen sind, die der Diffusion weniger Wilderstand bieten zum Theil aber sind die Zellen selbst leichter durchgängig. Ueche die Wachsthumserseleinungen der einfachen Epithelien ist nur be-kannt, dass sich auch hier Uebergangsstufen zwischen den kugeligen nud den eyfindrischen Zellen finden finden. Die kugeligen Zellen sollen sich durch Theilung fortpflanzen **).

Flimmerhaare.

Anf einzelnen Standorten tragen die Cylinderzellen gegen ihre freie, von Flüssigkeit oder Luft hegrenzte Fläche feine weiche, haarförmige Anhänge, die Wimper- oder Flimmerhaare.

Diese Haare sind unter gewissen Umständen, und namentlich wärend ihres Aufenthaltes im lebenden Körper in einer Bewegung, bei der ihre Spitze nugefähr ein Viertel von der Peripherie eines Kreises zurüteklegt, welcher mit der ganzen Länge als Radius be-

^{*)} Journ. für prakt. Chemie. 39. Bd. p. 244. **) Kölliker, Headbuch der Gewebelehre. 1852. p. 342.

Ludwig, Physiologie II. 2. Audage.

schriehen wird. Genaner betrachtet, verhält sich nun diese Bewegung so, dass ein Haar, welches soehen gegen den Boden, auf dem es eingenflanzt ist, senkrecht stand, plötzlich zusammenknickt und sich dabei mit seiner Spitze gegen den Boden biegt, kanm hier angelangt, wieder anfsteht, um von Neuem die eben vollendete Bahn umgekehrt zu durchlaufen. Diese Bewegungen folgen sehr rasch aufeinander, so dass namentlich an den Wendepunkten keine Zeiten des Stillstandes zu heohachten sind, und nicht minder werden die Bewegungen rasch vollendet, indem nach den Messungen von Valentin und Krause ein Haar zn einem Anfund Niedergang 0,2 bis 0,8 Sec. nöthig hat. - Die Kraft, mit welcher die Schwingung geschieht, ist nicht nach beiden Richtungen gleich, sondern nach der einen bedenteuder als nach der andern. Dieses erkennt man aus der einseitigen Strömnng, welche das fimmernde Haar in einer sie hedeckenden Flüssigkeit zu erzeugen vermag, eine Strömung, welche statt einer einseitigen offenbar ehenfalls eine pendelnde sein müsste, weun die Stösse, welche ihr von dem Haar nach den verschiedenen Richtungen bin mitgetheilt werden. an Kraft einander gleich kämen. - Die Richtung der Schwingung ist zwar nicht auf den Zellen verschiedenen, wohl aher anf deuen desselben Standortes gleich, sodass alle Haare der Bronchial-, der Tuhenschleimhaut u. s. w. immer nach derselben Seite hin zusammenfallen und somit auch aufstellen.

Von den Haaren auf den Epithelien der Muschelkiemen behanptet Valentin jedech das Gegentheil, sie sollen unter Umständen plötzlich ihre Schwingungsrichtung ändern.

Die Besehleunigung der Bewegung ist nach den Beobachtungen von Purkinj v. Valentin, 8 har pe y. Callihureés und Virchow b) ahhängig 1) von der ehemisehen und mechanischen Urversehrheit des einzelnen Wimperhaars; ist diese erhalten, so kann die Zelle von ihrem natürlichen Standort entfernt, oder gar his zur Zerstörung der benachbarten Haare verstiffmundt sein, ohne dass die Bewegung erlischt. — Wird daeggen das Haar durch conzentrite Sturen, Alkalien, Salze, durch Eintrocknen u. s. w. zerstürnstich der Beführigung zur Bewegung verloren; sie kehrt namenlich auch nicht wieder, wenn man das einmal eingetrocknete Haar wieder aufweicht. — 2) Die Schlagfähigkeit der Haare auf solchen Zellen, welche aus ihrem natürlichen Standort eutfernt sind, wird

^{*)} Valantin, Lehrb, der Physiol, III. s. 19 s. b. 611. - Virche w's Archiv, VI. Bd.

verlängert, wenn sie in Lymphe, Blutserum oder in verdünntem Hühnereiweiss aufgeboben werden. — 3) Die verlangsamte oder anch kurze Zeit erlosehene Bewegung kann wieder belebt werden durch verdünnte Kailiange. (Vir e ho w). — Auch soll die verlangsamte Bewegung wieder beschleunigt werden können durch mechanische Erschittterungen (Valentin und Purkinje). — 4) Die Bewegung erhält sieh nur zwischen hestimmten Temperaturgrenzen, welche nach Valentin durch + 6° und + °81C. gegeben Machall (Anhl (und Intensität) der Schläge in der Zeiteinheit wird bedeutend vermehrt durch die steigende Temperatur, (Callibur cels) **

Um die Veränderlichkeit der Wimperbewegung durch die Temperatur zu beweisen, wendst Calliburces den Apparat zu, von dem Fig. 50 ein Schemn giebt. Zwei Punkte

von zwei gegenüberliegenden Seiten eines cubischen Glasgefüsses A B C verbindet er durch die leicht drehbare Achse aus Aluminium, die iu einen sehr leichten hohlen Glasevlinder eingeschmolzen ist R R. Die Achse trägt auf der Seite, an welcher sie über die Wand des knbischen Gefasses hervorragt, einen Zeiger J J, welcher auf einen in der Glaswand eingeätzten getheilten Kreis zeigt; der Mittelpunkt des Kreises liegt im Berührungspunkt der Achse mit der Glaswand. Gegen die im Ganzen 73 Mer. wiegende Rolle lässt sieh mittelst einer hier nicht gezeichneten Mikrometerschraube eine ebene Platte P P bewegen, und somit auf immer gleichen Abstand von der Rolle einstellen. Auf dieser Platte lat ein Stück Sehleimhant S S des Proschrachens aufge-



spannt, so dass die Ollien derselbes gegen den Cylinder schlagen und ihn drehen. Tiet ein Thermonester, welcher den hermetisch schlissesenden Deckel der Gelfässes durchbohrt. Die Zeit, welche der Cylinder su einer gannen Underbung verbrunchte, war im Mittel aus 52 Vernuchen bei 12 Me + 19° C. = 22 Min. 3 Sec. — bei + 25° C. 3 Min. 7 Sec.

5) Inhalation von Aether hebt die Bewegungen der Haare so lange auf, als die Aethernarkose andauert (Cle mens, Gosselin **).

– 6) Je nach dem Standorte erlischt die Bewegung mehr oder weniger rasch nach dem Tode des Individuums oder in Folge der

^{*)} Compt. rend. 47. Bd. 5. Okthr.

^{**)} Cl. Bernard, sur les effets des sabstances texiques 1857. 423.

veränderteu Temperatur. Am empfindlichsteu sind die Haare in deu Geschlechtsheilen. — 7) Als negative Charakteristik, den Muskel- und Norvenmassen gegenither, ist bemerkenswerth, dass durch verdünute Lösungen von Blausäure, Opium, Strychuin, Kroosot u. s. w. und durch elektrische Ströme die Bewegungen weder hesehlennigt, noch verlaugsamt werden.

Von den Ernährungserscheinungen der Flimmerhaare ist uichts hekanut.

Haare.

1. Anatomische Eigensehaften *). Der Haarknopf, oder der Theil des Haars, welcher unmittelbar an die Warze grenzt, besteht durchweg aus kugeligen, kernhaltigen Zellen und freien Kernen (?), ähnlich denen, welche in der Oherhaut auf den Cylinderenden ruhen. Im Haarschaft treten dagegen drei wesentlich verschiedene Formen auf; die Oberfläche desselben wird rings umkleidet von einer mehrfachen Lage dachziegelförmig übereinandergeschichteter kernloser Hornschtippehen, welche durch quellende Flüssigkeiten bis jetzt nicht in Bläschen umgewandelt werden kounten: dieses Haarepithelium schliesst eine mehrfache Schicht bandartiger Fasern ein, von deuen jede einzelne aus länglichen kernhaltigen Hornschappen hesteht, welche au ihreu schmaleu Seiten mit einander verwachsen sind; die auf einer Peripherie des Haars liegenden Fasern siud jedoch ehenfalls untereinander zu Cylindermäntelu verkleht; im Centrum der Faserschicht endlich liegt das Haarmark. In dieses ragen, so weit das Haar noch in dem Balg versteekt liegt, Fortsätze aus der Haarwarze, die auch häufig noch eine Blutgefässsehlinge in sich fassen, und ansserdem ist es aus kugeligen Zelleu gehildet, die jedoch an dem freisteheuden Theile des Haars vertrocknen und somit zur Bildung lufthaltiger Lücken Veranlassung gebeu. Znr Einsicht in den Ban des Haars und seines gleich zu erwähnenden Säckeheus haben uns vor Allem die Arheiten von Hensinger, E. H. Weher, Gurlt, Heule, H. Mever, Steinlin und Kölliker verholfen.

2. Chemische Zusammensetzung **). Die festen Theile des Haars sind innerhalb des Balgs mit w\u00e4sserigen und ansserhalb desselhen mit \u00e4ligen Fl\u00fcssigkeiten durchtr\u00e4nkt. Diese letztern sind ein Gemenge aus Olein und Margarin, Olein- und Margarin

^{*)} Kölliker, Handbuch der Gewebelehre. 2. Aufinge, Leipzig 1850. p. 129.
*) Mulder, physiol. Chemie. Braunschweig. p. 570. - Leyer u. Kölliker, Llebig's Analen. 83. Bd. p. 322. - Gerup, 1956. 68. Bd. p. 322.

säure. - Die geformten Bestandtheile des Markes, der Rinde and der Deckschicht sind von ungleichartiger Zusammensetzung nnd ebenso sind die Zellenindividuen einer jeden Formation ein Gemenge mehrerer Substanzen; man schliesst dieses ans dem Verhalten jener Formen gegen Kali, Schwefel und Essigsäure. - Eine Elementaranalyse des mit Wasser, Alkohol and Aether ansgekochten Haars gab nach v. Laer and Scherer in 100 Theilen: C 50,6; H 6,4; N 17,1; O 20,8; S 5,0. Da die diesen Zerlegungen unterworfenen Haare ans ganz verschiedenen Orten stammten, so dentet jene Uebereinstimmung darauf hin, dass das Haar ein constantes Gemenge ans den verschiedenen Stoffen darstelle. Die Zersetzungsprodukte des Haars mit Schwefel-, Salpetersäure und Kali stellen fest, dass dasselbe Substanzen enthalte, welche zur Gruppe der eiweissartigen Körper gehören.

Durch Behandlung mit warmer verdünnter Kalilauge gewinnt man aus ihm sog. Protein und Proteinbioxyd nater Abacheidang von 8 and NH2 (Muldar). Durch 80s kann man Tyrosin und Leucin aus dam Haar gawinnen (Lever und Köller), und NOs verwandelt sie anm Theil in Xanthoproteinsäure (Mulder). Es bedarf kanm des Hinweises auf den grossen S-gehalt, nm den Unterschied zwischen Haar und Epidermis deutlich zu machen. Nach Chevrenl*) soll das Haar seinen Schwefel, ohne Strukturänderungen zu erleiden, verlieren köunen.

Der Gehalt des Haares an Asche wechselt zwischen 0,5 bis 1,8 pCt. Sie besteht aus Eisenoxyd, Kieselsäure, phosphorsaurem Kalk and Magnesia (v. Laer and Gorup).

3. Physikalische Eigenschaften. Im trocknen Zustand zieht das Haar begierig Wasserdampf an and condensirt ihn; in Wasser gelegt quilit es ein wenig auf. Mit Fetten durchtränkt sich das trockene Haar ebenfalls leicht. In welchem Verhältniss seine Adhäsionskräfte zum Fett und Wasser stchen, ist nnbekannt. - Das dnrch Fett and Wasser getränkte Haar ist sehr dehnbar, and dehnbarer als im trocknen Zustand. Die wenigen über Elastizität nnd Cohäsion des Haars vorliegenden Beobachtungen **) genügen nicht, nm eine Vorstellung über die hieranf bezüglichen Kräfte desselben zu gewinnen. - Das Haar ist ein schlechter Leiter der Wärme und ein Isolator der Elektricität.

4. Ernährung des Haares. - Die Anordnung der Zellen in der Form des Haars geschieht für gewöhnlich mit Hilfe einer eigenthumlichen in die Cutis eingelagerten Vorrichtung, die Haarwarze und den Haarbalg. Die Warze ist ein kngelförmiger Answuchs

^{*)} Schloseberger, allgemeine Thier-Chemis; Horngewebe 281.

^{**)} E. H. Weber, Allgemeine Anatomie. Stattgart 1844. p. 216.

auf dem Boden des Haarsäckchens, in welchen eine Gefässschlinge einkehrt; aus ihrer Oberfläche dringt der Saft, welchen die Zelleu des Haarknopfs verbrauchen. Die Höhle des Haarsäckchens stellt einen kolbenförmigen Ranm dar, der sich überall auf das innigste an das Haar anlegt, so dass es entsprechend den Durchmessern dieses letztern unten am Knopf desselben weiter und oben gegen den Schaft hin enger wird. Die Wand, welche den engern, dem Kolbenhals entsprechenden Theil der Höhle nmschliesst, ist aus sechs Schichten gebaut; zählt man von aussen nach innen, so trifft man zuerst auf eine Lage von dem anatomischen Ban der Cutis, nemlich auf ein Gemenge von elastischem und Bindegewebe: danu folgt eine einfache Lage von kerntragenden Fasern, welche die kreisförmige Peripherie des Balgs nmschlingen. Diese Fasern schliessen eine strukturlose Hant ein, anf welcher znweilen feiustreifige Netzformen aufsitzen; sie wird wiederum bedeckt von einer Lage kngeliger Zellen, welche an der Mündung des Säckchens in die Schleimschicht der Oberhaut übergehen und darum als tiefste Lage vom Epithelinm angesehen werden; auf sie folgen mehrere Schichten innig mit einander verbundener Hornschuppchen und schliesslich eine Lage von Platten, welche denen vollkommen gleichen, die als sog. Oberhant des Haars die Faserschicht derselben einschliessen. - Nahe an der Ausmündung des Haarbalgs öffnen sich in denselben die Gänge kleiner Fettdrüsen, welche auf der aussern Seite des Balgs gelegen sind. An den Grund des Sackes geht ein kleiner, ans Faserzellen zusammengesetzter Muskelstreifen, der in den oberflächlichen Schichten der zunächst gelegenen Cutis entspringt.

Der Hergang, durch den die Kugelzellen des Knopfa aus der Flüssigkeit entstehen, welche sich aus den Gefässen der Warze ergiesst, ist hier wie überall unbekannt; es ist sogar noch zweifelbaft, wie die Form beschaffen sei, welche urspringieht anfrikt. Einige Antoren, namendich Henle, stellen die Behanptung auf, dass in den die Warze unmittelbar begreuzenden Schichten des Hanrknopfa um Gebilde von der Form der Kreme jener Kugelzellen enthalten seien; sie sind geneigt, aus dieser Beobachtung abzuleten, dass zuerst diese Kerne und mit belihilfe derselben dann erst die fertigen Zellen entstehen. Andere Mikroskopiker, namenlich Külliker, jungena aber die bestündige Anwesenheit dieser Kerne. — Unzweifelhaft gehen aber die ausgebildeten Zellen des Haarknoofs in die Hornschlübenben der Fassersichist und die ver-

trockneten Markzellen über, während die Plättehen des Oberhäutchens aus der oberflächlichsten Epithelienlage des Haarbalgs abstammen, die das emporwachsende Haar an sieh klebt nnd mit sieh emporschiebt. - Rinde und Mark des Haares ist somit nichts anderes, als ein Epithelialübergang der Warze, der insofern eigenthümlich ist, als nur die Rindenzellen verhornen, während die Markzellen, ehe sie zu dieser Umwandlung gekommen sind, vertrocknen, so dass sich in den Epithelialfortsatz die mumifizirten Zellen der Schleimschicht hinein erstrecken. - Aus den Eigenschaften der Warze ist es begreiflich, dass das Haar, gleich ihr, an seinem natürlichen Ende zugespitzt ist; aus dem für die Blutfillssigkeit undurchdringlichen Epithelialtbergang des Haarbalgs, im Gegensatz zu der für sie durchgängigen Warzenoberfläche, wird es erklärlich, dass das Haar nur von der letzteren aus neue Zellen ansetzen kann, und endlich ist einlenchtend, dass der Hals des Balges den am Knopfe breitern Querdurchschnitt des Haars beim Uehergang desselben in den Schaft znsammenpresst und soweit wenigstens mit dazu beiträgt, dass die Kugelzellen in längliche Schüppchen umgewandelt werden. Die Stärke des Haarschaftes muss darum bestimmt sein von dem Durchmesser des Hohlraums, welchen der Balg nmschliesst.

Nach Donders **) hat jedes Haar nur eine gewisse Lebensdauer, hat es diese erreicht, so stirbt es ab und wird durch ein nenes ersetzt. So lange es lebt, wächst es aber mit ungleicher Geschwindigkeit.



^{*)} Wiener akad. Monatsberichts 1886. Februarheft. -- Henlu's Jahresbericht für 1854. p. 61. -- Förster, Virchow's Archiv XII. 549.

^{**)} Archiv für Ophthalmologie von Arit, Donders, Graefe, IV. Bd. J. Abthlg.

Die Cilien, deren Wachsthnm von Douders geuaner verfolgt wrde, verhalten sich uach folgenden Angaheu. Das Lebensalter inter von dem Zeitpunkt an gerechnet, wo die erste Spnr des Haars aus dem Balg hervortrat.

Lebensalter in Tagen.	Tägl. Wachsth. in Mm.	Gesammtlänge in Mm.
0-21	0,21	4,50
22-28	0,18	5,75
29-52,55		8,75
53-140	0.02	11.0

Diese Zahlen zeigen, dass die Geschwindigkeit des Wachhums mit dem stejecuden Alter ahnimat. Kürzere Glien erreichten auch nur eine kürzere Lehensdauer. Insofern man diese schönen Beohachtungen verallgemeinern darf, wollt das stele Anfallen der Kopf- und Barthaare geulgende Berechtigung zu gebeu seheini (Langer), so wirde sich die typische Länge, welche die Haare auf den verschiedene Körperorten (kopf., Lippenhant n. s. w.) erreichen, dadurch erklären, dass jedem eine hestimmte Lebensdauer gegönnt wäre.

Auf die Geschwindigkeit des Haarwachsthums soll einen Einfluss üben: das Abschneiden, was Donders an den Cülien nieht bestätigt fand; ferner das Lebensalter der Individuen und die Tages- nud Jahreszeit, indem bei jugendlichen Menschen, bei Tag und im Sommer die Längenzuuahme im der Zeiteinheit grösser sei, als im Alter, bei Nacht und im Winter (Berthold).

Der Stoffwechsel in dem fertigen Haar ist gering, aber nicht immer gäuzlich fehlend. Einman enulich wird das Haar durch die Säfte, welche aus den Pettdräsen der Haarbälge austreten, eingeütl; dieses Oel muss untärlich in dem der Laft ausgesetzten Sehafte verwesen, und der daraus erfolgende Alagang wird wenigstens in allen fetten Haaren durch neues aus dem Balge nachdrügendes erestzt. — Auf eine Umwandlung der Stoffe des fertigen Haares deutet das Ergrauen derselben; dieses kommt durch eine Vermehrung seines Lungehaltes zu Stande, inden sieh derselbe uieht under auf das Mark beschräukt, sondern auch auf die Rinde aussehnt. Diese merkwirtige Lückenbildung in der Rinde tritt nemlich häufig anch in den Theilen des Haares ein, welche den Balg sebon verlassen haben (Ergrauen der Spitzen). — Ucher pathologische Lufthildung in den Haaren haudelt A. Spitzes ?)

^{*)} Henie's and Pfeufer's Zeitschrift. 3. Reihe. V. Bd. 1.

Ueber den pariodischen Haarwechsel der Thiere und insbesondere über das anstomische Verhalten der Warse und der aus ihren Flüssigkeiten herrührenden Zellen hat Steinlin*) ochr gewase Beobachtungen mitgetheilt. Siehe hierüber auch Kölliker und Langer.

Die Bewegungen des Haars (das Haarstränhen) hestchen, wie es die Lagerung des Balgmuskels erwarten lässt, in einem Anfrichten des schiefgelegten Haares.

Elastisches Gewehe.

- 1. Seine elementare anatomische Anordnung**) ist mannigfaltig; hald erscheint es als homogene oder anch als durchlöscherte Hant, hald in schmalen oder hreiten Fasern, die einfach geschlängelt und verästelt oder mit nehenliegenden zu Netzen verbunden sind, und endlich soll es auch in feinen, einfachen oder verästelten Röhren, die mit den anliegenden zu einem feinen Geffasswerk verschnolzen sind, auftreten (Virch ow., Don der s.).
- 2. Chemische Beschaffenheit. Die Zusammensetzung der Flüssigkeit, welche die festen Theile des elastischen Gewehes durchträukt oder zwischen den Lücken und Höhlen desselhen enthalten ist, kennen wir nicht. Die feste Masse selbst zeichnet sich aus durch her Unlöslichteit in kalten verdünnten Mineralskuren und ihre Schwertisslichkeit in Kalilange. Mit S\u00e4uren, Kali, Acther, Alkohol nnd Wasser gereinigt, zeigt der Stoff die im L Bd. p. 56 angeführte prozentische Zusammensetzung.
- 3. Physikalische Eigenschaften. a) Im durchfenchteten Zustand ist seine Elasticität sehr vollkommen und sein Elasticitätscoeffizient ein niedriger. Seine Cohlision ist nuter allen Umständen heträchtlich, sie seheint dahei jedoch nach verschiedenen Richtungen hin nicht gleichnässig zu sein. Seine endosmotischen Eigenschaften sind sehr navollkommen hekannt. Es zieht begierig Wasser au, guillt im kaltem Wasser bedeutender als in heissem auf; im Gegensatz zum Bindegewehe wird es durch Essigsähre nicht anfgesehwellt. Als Scheidewand zwischen diffundirende Plüssigkeit aufgestellt, verhält es sich nuter Umständen eigenthäuhlei, zo verwehrt z. B. nach Brücke das aus elastischem Stoff hestehende Schalenhäutchen des Hühnereies dem flüssigen Eiwiess den Durchgang; dasselbe des Hühnereies dem flüssigen Eiwiess den Durchgang; dasselbe

^{*)} Henle's and Pfenfer's Zeitschrift. I. Beibe. IX. Bd.

^{**)} Kölliker, Gewebelehre. 2. Auflage. p. 68. — Virchow, Wärzburger Verbendingen. Il. Bd. p. 150. — Henle, im Jahresbeticht über allgem, Anatomie für 1851 p. 28 und 1862 p. 29.

leistet die innere Arterienhant, wenn sie vorher in einer zwelpraezunigen KoehsallZbung gelegen (C. Lud wije). Eine genanere Untersnehung der hier einschlagenden Eigensehaften wäre insbesondere winsehenwerth, wenn sied die Vermuttung rechtlertigt, dass die Ilant der Blutgeflisseapillaren und die der feinsten Drüsengänge aus elssiehem Gewebe zehildet ist.

4. Ernährung. a) Die Zusammensetzung des festen Stoffs beweist, dass er aus eiweissartigen Atomen hervorgegangen sein muss; eine Hindeutung auf die hierhei vorkommende chemische Umsetzung gewährt die (Bd. 1, p. 56) mitgetheilte Erfahrung von Zollikofer, welche darthnt, dass aus dem Eiweiss, indem es in elastisches Gewebe übergegangen, die Atomgruppe entfernt wurde, aus der Tyrosin hei der dnrch Sehwefelsäure eingeleiteten Zersetzung hervorgehen kann. - Die Formfolge, welche hei der Hervorbildung des elastischen Stoffs ans der Flüssigkeit auftritt, ist his dahin noch Gegenstand des Streites; einige Anatomen, nnter ihnen Schwann, Kölliker, Virehow und Donders, behaupten, dass es ein Umwandlungsprodukt vorgängig entstandener Zellen sei, während Henle*) aus der Untersnehung des Nackenbrandes die Berechtigung für eine solche Annahme bestreitet. Bei der bekannten Gründliebkeit beider Parteien kann die Ursache der Abweichung nur in der noch mangelhaften Methodik gefunden werden. Die elastischen Gewehsformen gehören zu denjenigen, welche sieh aneh im ansgewachsenen Organismus nen hilden können. - b) Von den Veränderungen des einmal aufgebanten Gewebes ist wenig hekannt. Seine Armnth an Blutgefässen lässt schliessen, dass sein Umsatz während des Lehens gering sei; hiermit in Uebereinstimmung steht die Thatsaehe, dass es bei Ahmagerung aller übrigen Körperhestandtheile an Gewicht und Umfang nicht beträchtlich abnimmt. Von einer jegliehen Veränderung während des Lebens ist es jedoch nicht ansgesehlossen, denn es kann an einzelnen Orten unter günstigen Umständen schwinden, wie dieses thatsächlich an den Wandungen solcher Gefässe feststeht, deren Lumen versehlossen wurde. - Einen besondern Weg würde die sich in ihm verhreitende Flüssigkeit finden, wenn die Röhrennatur der sog. Kernfasern festgestellt würde; in diesem kleinen geschlossenen Canalsystem würde sich die Flüssigkeit, nachdem sie in dasselhe auf endosmotischem Wege eingedrungen wäre, weiter verbreiten können,

^{*)} L. c. 1851, p. 29.

Bindegewebe.

1. Das Mikroskop in Verbindung*) mit der ehemischen Zerlegung weist in dem Bindegewebe nach: leimgebende Fasern und Fibrillen, einen eiweissartigen Zwischenstoff, elastische Fasern und zellenartige Gebilde (Jordan, Henle, Banr, Rollet). leingebenden Faserztige, welche den weitaus grössten Theil des Biudegewebes ausmachen, können entweder (in Sehnen, Aponeurosen, Bändern, der Selerotica) sogleich in sehr feine Fäden auseinandergezerrt werden, oder die mechanischen Hilfsmittel zerlegen sie (in der Lederbaut, im formlosen Bindegewebe, in der tuniea eonjunctiva, adventitia, submucosa) vorerst nur in breite Fasern, welche sich durch Kalk- oder Barytwasser schliesslich ebenfalls in Fibrillen spalten lassen. Die breitern nnd feinern Fasern sind zu Bündeln vereinigt, indem eine grössere Zahl paralleler Fasern durch eiweissartigen Bindestoff verklebt ist. Diese Bündel werden von einander geschieden durch strukturlose Scheiden (Reiebert, Henle) oder auch durch umspinnende und zum Theil in die Bündel eindringende Faserzüge (Rollet, Henle). In und zwischen diese leimgebenden Faserztige sind eingebettet feine, oft zu Netzen verbundene elastische Fasern und eine besondere Art von Körpereben, welche zusammengefallenen Zellen äbnlich seben, die nach zwei Seiten hin in feine Fäden auslaufen. Ausser diesen allgemein auerkannten Einlagerungen fanden sich Virchow und nach ibm Levdig n. A. veranlasst, und zwar in Folge der Bilder, welche ein senkrecht gegen die Richtung der Faserhündel geführter Sebnitt zum Vorsehein bringt, noch sternförmig verästelte Zellen zwischen den Bündeln anzunehmen. Da diese sternförmig verästelten Zellen bis dabin noch nicht gesondert dargestellt werden konnten, so lassen andere Anatomen (Henle, Rollet) die sternförmigen Figuren, welche die Annahme von Zellen hervorriefen, nur als einen Ausdruck für die Lücken gelten, welche zwischen den Bündeln übrig blieben. Die Bündel sind mannigfach angeordnet, bald verlaufen sie annähernd parallel, bald durchflechten sie sieb nach den verschiedensteu Richtungen und zuweilen so inuig, dass wie z. B. an der Oberfläche des Coriums und der Cornea der Anschein einer strukturlosen Schicht entstehen kann (Rollet). - Die molekulare Struktur der Fasern scheint eine sehr eigenthümliche zu sein, denn die Fasern

^{*)} Siebe die Literatur des elastischen Gewebes und enserdem — Henle, Jehresbricht für 1857 p. 35. — Rollet, Wiener aktd. Sitsungsbrichte. XXX. Bd. p. 37. — Alb. Baur, die Entwikhung der Bindenbetanz. Tübingen 1898.

brechen das Licht doppelt, eine Eigenschaft, die sie im geqnollemen Zustand entweder anfgeben oder beibehalten (W. Müller). Dem entsprechend ist die Formänderung, welche die Fasern bei der Quellung annehmen, eine verschiedene, indem sie durch gewisse Mittel nur nach einer, und durch andere nach verschiedenen Seiten sich ansdehnen. So dehnen sie sich durch Essigskare allseitig (?), durch Cl'a nur nach der Breite ans, durch kochendes Wasser werden sie verkutzt n. s. w.

2) Chemische Beschaffenheit. Die Formbestandtheile des Bindegewebes sind im Leben mit einer Fenchtigkeit durchtränkt, und ansserdem liegt in den Lücken zwischen den Blättern und Faserbundeln Fenchtigkeit eingeschlossen. Ihre Zusammensetzung ist unbekannt. - Die festen organischen Bestandtheile bieten, mit Alkohol, Aether und Wasser gereinigt, die prozentische Znsammensetznng des Leims dar (Scherer und Winkler). Wenn man aus dieser Thatsache schliesst, dass sich das Bindegewebe beim Kochen ohne Veränderung seiner Zusammensetznng in Leim auflöse, so ist damit nnr ansgesprochen, dass die Analyse dieses Körpers nur in sehr weiter Fehlergrenze das Richtige trifft. Ohne dieses müsste man nemlich gerade das Entgegengesetzte behanpten. weil Bindegewebe selbst da, wo es am reinsten vorkommt, einen in Kalk- und Barytwasser löslichen Eiweissstoff (Rollet) nnd zndem immer noch bedeutende Mengen von solchen Geweben enthält, welche sich beim Kochen nicht anflösen. Zellinsky*) fand den unlöslichen Rückstand der 4-6 Tage lang gekochten Sehnen zn 4-5 pCt.

Man hat sich terhalt, ast die denniche Benchaftweit der Bindegerweitslusigiet, au schliesen aus derjenjen, welche beim Zellgerwichten als Bindegerweits erziktion der gez auf den Setze, währe in Felge von Entstedungen aus den Gefanse de Bindegerweits austitrit? Diese letze Annahme verdient hinse Berchächtigung. Die Orden erzungende Pfänsigkeit, welche nach sich mit it statt ablaüten Angeier, beneit no Ordenien aus 0,0 500. ergenierder Fenstenfielte (die vermagweise Eriestigung. Die Orden erzungende Pfänsigkeit, welche nach 3 erb. Weiter Vermagweise Eriestigung. Die Orden erzungende Pfänsigkeit, welche hinse Darentof erstaltellen, isse offensiert beschriebt der Unterhalten und der somman Zeilgeweisfensichtigkeit dürft darum gewagt erzeichen, der wicht er somman Zeilgeweisfensichtigkeit dürft darum gewagt erzeichen, und, zu weit wir vissen, ein Orden um einzittit, vonst erweiste hinse Verständung in der Zeisammensetung des Blints ver sich gegangen, oder wenn der Steven in dem Bingefänsen des Bindegewöres in Polge einer Hennung derselben in der Versten wirz einer Arbeiten Spannung flesten — Vist Varreichnlicher ist es, dass die Lympkyffense, und maneutlich des sie ich Drüte einstreten, der Stefe ze Zilgeweisfelnse en mithellen, verlahen vier, seutst auf die Quitningsperschief

^{*)} Henis'e Jahresbericht für allgem. Anatomia für 1858 p. 28,

^{**)} C. 8 s h m i d t, Charakteriatik der epidem. Cholers. Mitan 1850, 128.

nungen, nicht ohne Weiteres dieselbe Zusammensetunng suschreiben dürfen mit demjesigen, der die feste Masse selbet durchfeuchtet.

3. Ernährungsernekeinungen. Das leimgebende Bindegewehe entsteht unzweichlaft aus einweisartigen Stöfen, denn es enthalten Blat und Eier keinen oder wenigstens nur sehr sehr seiten Leim, and die Analogie in der Zusammensetzung und der chemischen Constitution härgt dafür, dass der Leim ein ungewandeltes Eiweiss ist. Hiermit hefindet sich die Thatsache nicht im Widerspruch, dass die sog. Grannlationsgebilde, welche im Begriff stehen, zu Bindegewehen zu werden, und ebensowenig das in der Bildung begriffene sehon deutliche Faserung zeigende Bindegewebe beim Koehen keinen Leim Hiefern (Güter hock, Schwann, Drummond) *). Wei diese Umwandlung des Eiweisses in Leim vor sich geht, kann nieht einmal vermuthungsweise ansgesprochen werden; der gewöhnliche Ausdruck, dass dieser Vorgang zu den Orydationsprozessen zähle, begründet sich dadurch, dass 100 Theile Leim mehr Saurstoff, als das Eiweise enthalte, dass 100 Theile Leim mehr Saurstoff, als das Eiweise enthalte.

Das Bindegewebe **) gehört zu den festen Bestandtheilen des Thierkörpers, welche sich während des Wachsthums und auch in erwachsenem Zustande sehr leicht neu bilden. Die Formen, welche mau an den Orten findet, an welchen neues Bindegewebe entsteht, sind mannigfache, und zwar: 1) eine gedrängte Masse von rundlichen Zellen, deren Wand in Essigsäure unlöslich ist and die im Inuern eine durchsichtige Flüssigkeit und eine oder zwei stark lichtbrechende Kügelchen enthalten; 2) zwischen diesen Zellen oder Kernen ist eine gallertartige, formlose Suhstanz eingebettet, 3) oder eine homogene zähe Masse, in der einzelne Zellen liegen, deren Wandungen mit jener Masse verschmolzen sind; 4) kernhaltige Zellen, von deren Wand Ausläufer abgehen, die mit den entsprechenden Verlängerungen der benachbarten Zellen verschmelzen und somit Zellennetze darstellen; in dem Raum, den diese Netze umschliessen, ist eine formlose Masse eingebettet; 5) eine gedrängte Masse von platten, oblongen oder aber von spindelförmigen Körperchen, die einen sog, Zellenkern enthalten. Die schmalen Enden

^{*)} J. Vogel, Pathol. Anatomie. p. 143 — Schlossberger, Allgemeine Thierchemic, Bindegewebe 170.

[&]quot;B Reale, Rationale Pathologie, II. 1, Albb, p. 74e u. f. n. 821. — Reichert, Bemerkungen zur ergel, Sterferbeitung, 186, p. 16. — Kolli 1847, "Haufbeld der Gewelsheite. 2, Andlage, p. 11. — If enie" a Deschorfrich über allgem, Antonie (Br 1828, p. 50. — Re m. 1, Niiler's Archiv. 1845, p. 6. — Thierfelder, De regenentions tendious. Missess 1802. — J. Meyer, Annoten der Cherité, IV. Bd. — A. Begr, die Enteiching der Bindesubsten. Thiegen 1869.

dieses Gebildes sind öfter mit den entsprechenden Rändern der anstossenden verwachsen.

Je nachdem man diese Thatsachen verknüpft, lassen sich verschiedene Vorstellungen hilden über die Formfolge des entstehenden Bindegewehes. Man hat u. A. nachstehende Zusammenstellungen versneht: 1) Das Bindegewehe geht hervor ans den vergrösserten und verschmolzenen Zellhänten. 2) Die freien Kerne, welche in der formlosen Grundmasse liegen, hestimmen ihre nächste Umgehnng dahin, sieh loszureissen von den Nachharorten, so dass damit die Grundmasse in einzelne Plättehen oder Fasern zerfällt. 3) Die Anslanfer der verästelten Zellenhäute verwandeln sich in Bindegewebsstränge. 4) Die nrsprtinglich strukturlose gallertartige Masse wird zähe, faltet oder fasert sieh ans, die eingesprengten Kerne verschmelzen mit derselhen. 5) Die struktnrlose Masse verändert sich, wie nnter 4. angegeben wurde, und die verästelten Zellen stellen die Virchow'sehen Bindegewehskörper dar. 6) Aus den Zellen gehen Formen hervor, welche mit dem Bindegewebe im engern Wortsinn nichts gemein hahen, wie z. B. Gefässe, elastische Fasern u. dergl. - Es dürfte kanm anzugeben sein, welche Meinung das Uebergewicht über die andere hat, oder ob gleichzeitig mehrere oder vielleicht keine von ihnen herechtigt ist.

Rücksichtlich der ührigen Erfordernisse für die Nenbildung von Bindegewehe steht fest, dass sich dasselhe nur in denienigen flüssigen Ahsonderungen bildet, welche sich in geringer Menge zwischen den festen Theilen des thierischen Körpers finden; dass sich aher niemals die festen Massen, welche frei in einer Flüssigkeit schwimmen, zn Bindegewehe umformen. So tritt z. B. an die Stelle eines Blutpfropfs, der sieh in einer nnterhandenen Arterie findet, mit der Zeit eine Bindegewehsmasse, während eine Flocke von Faserstoff, die in einer Flüssigkeit schwimmt, welche in einem serösen Sacke ansgetreten ist, niemals zu Bindegewehe wird, und ebenso hilden sich auf dem Boden einer eiternden Fläche Bindegewehsmassen, aher die Eiterkörperchen selhst, welche im Eiterserum suspendirt sind, wandeln sich nicht darin um. - Eine andere Frage, die man öfter erhohen, aher niemals mit Sicherheit beantwortet hat, hesteht darin, oh die Flüssigkeit Faserstoff enthalten müsse, wenn sie zur Entstehung nenen Bindegewehes Veranlassung geben solle.

Ueber den Umsatz des einmal fertigen Bindegewehes ist wenig hekannt. Die gewöhnliche Annahme geht dahin, dass es sieh nuverändert erhalte oder mindestens sehr wenig verändere. Die Gründe dafür findet man darin, dass dasselbe nach dem Tode langsamer als die Muskeln und Nerven fault; darin, dass bei einer eintretenden Abnfagerung die vorzugsweise aus Bindegewebe bestehenden Theile, wie z. B. die Sehnen, wenig an ihrem Umfang verlieren; und endlich darin, dass viele der Bindegewebsorgane (Sehnen, Unterhautzeligewebe, seröse Häute) mit nicht sehr zahlreichen Gefässen versehen sind. - Chirurgischen Erfahrungen zufolge verhält sich das neugebildete, in Narben eingelagerte Bindegewebe oft eigenthümlich, da es häufig nicht für die Dauer besteht, sondern kaum gebildet, auch wieder verschwindet. Auf diese Weise dcutet Roser*), und wie es scheint mit Recht, die bekannte Thatsache der Narbenschrumpfung, die darin besteht, dass die Narbenmasse, welche die mit Gewebsverlust verbundenen Wunden ausfüllt, allmählig wieder und zwar so weit aufgelöst wird, dass sich die Ränder der unverletzten Haut, welche bis dahin auseinandergehalten wurden, wieder aneinander legen. Diese Verschrumpfung erfolgt nach Roser nur dann, wenn die Haut bis zum Unterhautbindegewebe zerstört war, und unter diesen Bedingungen am leichtesen bei kräftig constituirten Menschen und da, wo die Narbe von einer leicht dehnbaren und nachgiebigen Haut umgeben wird. Wo sie aber auch eintritt, erfolgt sie nach gewissen Richtungen leichter, als nach andern, so am Hals, am Penis, der hintern Wand der Scheide, vorzugsweise nach der Längenachse jener Organe. Die grosse Bedeutung dieses Vorgangs als Heilmittel hat Roser wiederholt hervorgehoben.

Die Anordnung des Bindegewebes aus versehieden geriakteten ungleich starken Faserzügen müssen die Entstehung vieler Luteken veranlassen, welche, insofern sie nieht zusammengepresst werden, sich mit Flüssigkeit füllen können, wie diess in ungewöhnlich reichiehem Maasse beim sog. Oeden beobachet wird. Diese besondere Struktur wird also unter allen Umständen der aus dem Blut in als Bindegewebe eingstretenen Flüssigkeit die Bewegung erleichern. — Ansser diesen durch die zufälligen Poren vorgezeichneten Wegen weisen einige Physiologen der Bindegewebeflüssigkeit noch einen andern an, nemlich durch die unterstellten Höhlungen der netzfürmig verflochtenen, feinen elastischen Faser in dem mit feinen Auskaftern versebenen zellenartigen Gebilde; diese Anfit feine Auskaftern versebenen zellenartigen Gebilde; diese An-



^{*1} Schriften der Geseilschaft der Naturwissenschaften zu Marburg, VIII. Bd. 1857, 261.

sicht wird von dem Tage an sehr helangreich werden, wo die hehauptete anatomische Thatsache sicher gestellt ist.

Gemenge aus elastischem und Bindegewebe.

Ans einer Verhindung des elastischen und des Bindegewebes, bei der hald das eine und hald das andere therwiegt, sind sehr zahlreiche Platteu, Stränge, Beutel, Falten u. s. w. aufgehaut. Wir erimern hier nur an die Cutis mit dem paunieulus, die Sehlemahnte nitt der Anniea nervea, die Faszien, die weiten und engen Gefüsst- Minskel-, und Sehneusscheiden, die Sehnen, die serösen Halte, die Sehentica, Cornea u. s. w. Woher die anffällenden Abweichungen, die sich beziehen auf das Uebergewicht entweder des Binde- aufer des dastischen Gewebe, die Anordnung und Gedrängtheit der Bindegewebabludel u. s. w., rühren, ist unbekannt. Je nach dem Gefüssreichthum und ihrer Einordnung in andere Gewebe und Flussigkeiten werden ihre Leheusseigenschaften mannig fach verschieden sein, Verschiedenheiten, die wir am mancherie Orten hervorgehoben haben und noch hervorbeben werden.

Die Rolle, welche die auf diese Art zusammengesetzten fehilde spielen, sit, so weit wir wissen, meist hedingd turch ihr cohläsiven und elastischen Eigenschaften. Unter diesem Gesichtspunkte haben wir Schaen und Faszlen sehon erwähnt; wir weisen ten und hin auf die Cutts, welche einzul ein elastischer Ucherzug über alle andern tiefer gelegenen Organe darstellt, und dann als Lager der Handrälige, der Geflässe für die Abnonderung der Überhaut, der Schweiss- und Fettdrüsen und endlich als ein Hilfswertzeug itt den Tasstsinn hervorragt.

In anderer Weise als die hisher anfgezählten Gehilde sind die serösen Häute, die Sehnenscheiden und die Cornea wichtig.

Seröse Häute.

1. Anatomische Beschaffenheit. Die serisen Hätzte hestehe hekanutlich aus clastischem und Bindegewebe, auf ihrer freier Flüche sind sie meistenheils mit einem Epithelium besetzt, das hald ein einerheitheitges ist. Die Zellen selbst gleichen denen in der mittleren Lage der Epidermis. Nach eitzelnen Autoren (Todd und Bowman un) sitzen diese nicht unmittelbar auf dem Bindegewebe, sondern auf einer sehr dihnen, glashellen, strukturlosen Membrau, die sich zwischen die Deckzellen und das Bindegewebe einseihelt. Hier wie au der Cutis und Cornea dürfte diese Strukturlosigkeit um reine sehenhare sein und das Bindegewebe hie zum Epithellium reichen.

2. Seröse Plüssigkeiten. In der Höhle der serösen Siacke ist eine Plüssigkeit enthalten, die an den verschiedenen Orten nach Zasammensetzung mod Menge Abweichungen bietet. Die Bedingrisse dieser Abweichungen, insbesondere die von dem Ort, der Absonderungsfläche, dem Druckmetreschied in den serösen Sack und dem Blustrom, der Aufenhaltsdaner im Körper n. s. w. könnte licklich Gegenstand genaner Versuche an Thieren werden. *

a. H'rnwasser V. In den Lücken zwischen Arachnoidea and der Hirn- und Rückenmarksflüche, wenn uam mill in den Maschen der oberfächlichesten Gefässhautschiehten, liegt eine Flüssigleis, welche aus Efweiss, Extraktivatoffen und den Salzen des Blats besteht. — Die quantitätive Zusammensetzung derselben ebelnt bei verschiedenen Individuen und selbst dann, wenn sie in traukhaft vermehrter Menge abgesondert wird, wenig Verschieden-beit zu bieten.

Nach den Analysen von Tennant, Bostock, Marcet, Lassaigne, L'héritier, Barrnel, Haldat, Berzelins, Mulder, Landerer, C. Schmidt und Schlossberger liegt ihr Wassergehalt zwischen 98,0 nnd 99,1 pCt. Unter den festen Bestandtheilen findet sich 1,3 bis 0,05 Eiweiss, 0,4 his 0,2 Extrakte; diesen kommt ein Bestandtheil zn. welcher CuO reduzirt (Bussy). da er jedoch mit Fermenten keine CO2 liefert, so kann es kein Zucker sein (Turner); Cl. Bernard **) findet dagegen in allen gut genährten Thieren das Hirnwasser znekerhaltig; verschwindet in Folge von Nahrungsentziehung der Zucker aus der Leber, so ist er auch an unserm Ort nicht mehr zu finden. Endlich enthält das Hirnwasser 1.0 bis 0.5 pCt, Salze: nnter ihnen ist das NaCl vorwierend. Als Beispiel geben wir eine vollkommene Analyse von C. Schmidt: Wasser = 98,67; organ. Suhst. = 0,37; 2 NaO PO₅ = 0,06; KOSO₃ = 0.01; NaO = 0.18; KaCl = 0.22; NaCl = 0.44; 3CaOPOs and 3MgOPOs = 0,03. Nach den Beohachtmgen von Schmidt soll ein wesentlicher Unterschied zwischen den in der Hirnhöhle und den anf der Hirnoberfläche enthaltenen Flüssigkeiten bestehen. Die erstere soll constant nur Spuren von Eiweiss zeigen, während die letztere eiweisshaltiger ist. Die Wahrscheinlichkeit, dass diese Zusammensetzung den Flüssigkeiten während des Lehens angehöre

^{*)} Barcellus, Hendbuch d. Chemie. IX. Bd. p. 198.— L'héritier, chimie pethol. p. 578. kanderer, Buchner's Repeatorium. 25. Bd. — Tennent, Journal de chimie médic. 1838. — Schuldt, Charakteristik der opformischen Cholora. p. 11s. a. l. — Valentin, Lehrbuch I. Bd. P. 58. — Schlessberger, eilgemaler Thierdemie. Narronresten p. 140.

^{**)} Leçons de Physiologie 1855. 1. Bd. p. 113.

und namentlich nicht in der Leiche wesentliche Veränderungen erfahren habe, wird begründet durch die gleichlautende Analyse des Hirnwassers, was man durch Punktion von lebenden Wasserköpfen (Landerer, Schmidt, Schlossberger) oder aus lebenden Thieren gewonnen (Lasseigen, Schmidt). Wenn die Flütssigkeit durch Punktion entleert wird, so bildet sie sich rasch von Neuem, und es zeigt die neue Flüssigkeit die Zusammensetzung der führen (Schmidt).

b. Herz wasseg?). Der flüssige Inhalt des Herzbeutels ist begunden Enthaupteten von Lehman um die Orne unterseicht. In 100 Thelien wechselte das Wasser zwischen 9,51 bis 992, das Eiweiss zwischen 2,47 bis 0,1, die Salze zwischen 0,73 bis 0,1. Ein fasserstoffhaltiges Gerinnes fiel unter den drei Beobachtungen nur einmal aus die Flüssigkeit.

Krankhafte Ansammlungen sind höufiger und mit sehr wechselnden Besnitaten untersacht worden; sis sergiesen sich sbenfalls bald faserstoffheltig und bald faserstofffrei. Uster den Salson überwog immer das Kochsalz.

- c. Brustwasser**). Der Inhalt der Pletze ist noch nicht aus dem lebenden gesunden Menschen oder Thier untersneht worden.—
 Wenn das Brustwasser krankhaft vermehrt ist und dann abgelassen wird, so ersetzt es sieh rasch wieder, vorausgesetzt, dass sich die Lunge nicht mehr bis zur vollständigen Ausfüllung des Brustramms ausdehnen kann. Wird dann die Flüssigkeit wiederholt abgelassen, so besitzt sie jedesmal annahernd dieselbe Zusammensetzung (Vogel, Scherer, Schmidt).
- d. Banchwasser. Dasselbe ist nur dann untersuch, wenn es in krankhafter Menge abgeschieden war. Man fund in ihm constant Eiweiss, Extrakte und die Blutsalze; in einzelnen Fallen Faserstoff, Harnstoff (bei Nierenleiden?), Zucker, Fette und Gallenpigment. — Wird die Flüssigkeit euteert, so entseht sie meist rasch wieder und behält die Zusammensetzung, die sie urspränglich besas (Schmidt, J. Vogel).

Vergleichung der Flüngleites aus der Hirr., Breat - und Bauchkülle. Am einer gebeurn Zall von Bescheitungs des Hirr., Breat - alle Bauchtswarer au verstätdenn Individent und einer gleichstelligen au des der Flüngleitet deuselben Messehen statt 8 ch mit einer geltregende Solliene. a. Der Erwiespehlt der wänzigen Ergines ist den genannten Hähler erricht alsende den des Risterman. b. Flückgleichbeitigt in siehen hährlichen sieh vermehrt. Absoederung ist der mit Böhlen gleichbeitigt in siehen hährlichen siehe vermehrt absoederung ist der mit Böhlen

^{*)} L'héritier, l. c. — Lehmann, Lehthech der physiol, Chemie, H Bd. 208. — Gorup, Jahresbericht von Scherer En 1881, p. 27.
*** L'Advision L. a. — J. Vorest, Betheley Academie p. 28. — Scherer Chemische

^{**)} L'héritier, L. c. - J. Vogel, Patholog. Acatomie. p. 26. - Scharer, Chemische Unterschunges eer Pathologie. 1843. 106 c. f. - Schmidt, L. c. p. 122.

statt, so. ist in dem Birnyanser am venigsten und in dem Brustwaser am neisten Erwisse. Pr. Hopper? Destütigt dessen Statt mit dem Britigen, dass die wisserige Amammlung im Bindegwerbe (Oedons) France am Alhanin als das Brust- und Bauchwaser sel. Damit sich fieden die Flussigsteiten der genammte Balthenfolge. Se has ist einfligen, mässen sie nogefiller am gieicher Zeit gebildet sein und gleich lange am der mattricken Lagerangstätte verweitt laben.

e. Hodenwasser. Die Plüssigkeit der vagina testis propriaide nur bei krankhafter Vermehrung derselben untersucht wurde, enthält ausser den wiederholt aufgezählten Bestandtheilen der übrigen sertsen Säfte meist noch Cholestearin in reichlicher Menge und Bernsteinsätzer (W. Müller) *9. Die Verblätzisse, in denen die genannten Stoffe gemischt sind, und namentlich die Menge des Eiweisses und Cholestearins wechselt ohne bekannte Veranlassung os ansserortentlich, dass die Zusammenstellung von Zahlenwerthen für Flüssigkeiten, die ams verschiedenen Menschen genommen wurden, ohne Bedectung ist.

W. Miller fand in einer Hydrocelefitasigkelt, die au vier verschiedenen Zeiten demselben Monschen entsogen wurde, Folgendes (die Zusammensetsung ist in Proz. ansgadrückt):

Entleerung.	Anwesenheitsdauer in der Scheidenhaut.	Menge d. Flüs- sigkeit.	Eiweise.	Salze.	Wasser. 93,56	
1.	unhestimmt.	210 C.C.	4,87	0,97		
2.	18 Tage.	180 C.C.	4,38	0,52	94,01	
3.	33 "	215 C.C.	4,79	0,85	93,65	
4.	52 "	Usber 250 C.C.	5,17	0,92	93,40	

f. Gelenkschmiere. Ihre Bestandtheile sind diejenigen, welche den serösen Flüssigkeiten überhaupt zukommen, und ausserdem noch Schleimstoff und unter allen Umständen abgestossene Epitheliakellen. Die quantitative Zusammensetzung soll nach Frerichs ***) mit dem Alter und dem Bewegungssantande des Gelense wechseln; er stützt sich hierbei auf die Untersuchung je eines Falles.

Nach Frerichs enthält die Synovia:

	Kalb.	Im Stall gemästeter Ochse.	Ochse, der anf der Weide zugehracht hatte.	
Wasser	96,56	96,99	94,85	
Schleim and Epithelien .	0,32	0,24	0,56	
Fett	0,06	0,06	0,08 -	
Eiweiss und Extrakte .	1,99	1,57	3,51	
NaOCl, KOSO3, CaOCO2, phosphorsanre Salze	1,06	1,13	1,00	

^{*)} Virchow'e Archiv. IX. Bd. 245.

**) Henls's und Pfeefer's Zeitschrift. N. F. VIII. Bd. 130.

**) Wegner's Handwörterb. III. 5. p. 463.

Die Gelenke des jungen und des ruhenden Thiers enthieften mehr Flüssigkeit als die des sich bewegenden. — Die abgestossenen Epithelialsehuppen sollen sich nach Frerichs mit Hinterlassung der Zellenkerne in der alkalisch reagirenden Gelenkschmiere auflissen, und diese Anflösungs auf die Quelle des Schleims sein. Nach Lusch ka *) dagegen soll sich die füblung der Zellen mit Fett füllen, woraf diese selbst allushlikz zu Grunder gehen.

Sehnenscheiden und Schleimbeutel. Die Wand dieser Höhlungen schliesst sich den serösen Säcken insofern an, als sie aus einer Grundlage von Bindegewebe und einer diesem aufsitzenden. nach der Höhlung gerichteten einfachen Pflasteroberhaut besteht; die vollkommene Uebereinstimmung wird aber getrüht, einmal dadurch, dass die Bindegewebshaut der meisten Schleimbeutel und alle Sehnenscheiden keinen vollkommenen Sack von den anliegenden Bindegewebsräumen abschliesst, und nächstdem auch durch die unvollkommene Ueberkleidung der vorhandeuen Wände mittelst Oberhant. - Die schleimige, nach dem äussern Ansehen der Gelenkschmiere ähnliche Flüssigkeit, welche in diesen Höhlen enthalten ist, hat noch keine Untersuchung erfahren. In ihr setzen sich hänfig durchscheiuende, gelbliche Klümpchen eines stark mit Flüssigkeiten durchtränkten Stoffes ah. Nach Virchow **) reagiren sie stark alkalisch, lösen sich nur theilweise in Wasser, hinterlassen verbrannt eine stark alkalische Asche und stellen sich durch ihre Reaktion unter die eiweissartigen Stoffe. Mit Schleim sind sie nicht identisch.

Hornhant.

Die anatomischen Elemente ***) der Hornhaut im engern Wortsinn sind Fasser und zellenartige Gebilde. Die erstern sind platt und lassen sich nicht in Fihrillen zerspalten; indem sich eine grosse Eabl dernelben mit je lirber hreiten Flächer nasammeulegt, entstehen ans ihnen handartige Blundel, in denen also die breite Seite der Fasern senkrecht auf der breitern Fläche des Bürdels sicht. In den mittlern und innern Schiehten des Hornhautsöhrpers laufen die Bündel parallel der Hornhautsvöhlung, wobei sich die in derselben Ebene liegenden nach Art einer Matte verfleckten. Hiermach besteht der genannte Theil der Cornea aus vielen conzentrischen Lagen, von denen jode einzeln wieder aus jenem Fasergefleicht herrogien.

^{*)} Structur der serösen Effete. Tübingen 1851. p. 13. **) Würzburger Verbandlungen, H. Bd. p. 281.

ess) His, Beirsge zur Histologie der Hornhaut. Besei 1856, -- Henle's Jahresberichte von 1842 an. -- Rollet, Wiener akad, Sitzangeberichte. XXXIII, 816.

Nahe der vordern Grenze der Cormen neigen sich die Bündel auch gegen die Hornhautfläche, so dass lies wegen allseitiger Faserndurchstreaung eine innige Verfläung zu Stande kommt, welche den Ansehein einer homogenen Platte, die seg. vordere Glaelage der Hornhaut erzeugt (Rollet). Zwiechen den Netzplatten der Hornhaut sind zellenartige Gebilde eingelagert, welche nach mehrern Seiten hir Forstätze seichieken (Toyn bee, Virch ow, His.) Der hintern Fläche der Hornhaut sich zellenartige Gebilde eingelagert, welche nach mehrern Seiten dessemetil), der vordern ein Epithelium an, welches in den gleichnamigen Theil der conjunctiva übergeht. — Blütgefässe bestizt die Hornhaut nur am Bassersten Rande. Hire Nerven empfängt sie zum Theil aus dem histern Glümerven, zum Theil aus dem histern Glümerven, zum Theil aus dem der conjunctiva; sie verbreiten sich vorzugsweise in den vordern Lagen der Hornhaut; Lymphgefässes sind nicht mit Sicherheit beobachtet.

Die Formen der Hernbart im engern Sinns gewinnen je nach der Frigantisen ein verselvisiene Anzelden. Die Ställferung ist nach den Angeben vom Rellet entworken, welcher eich den übermangsnauern Kalls als Zertegangenittel bestimte, ju welchen die Hernbaut, ohne wessellten ung unter judienze, judien die Hernbaut, ohne wessellten ung unter judienze jeden den der Stätte der Stätte den Bernbaut und weicht fürer feinen Schnitte weider zur Vierben um Mit is beitreten zie in Holssenge.

2. Chemische Eigenschaften. Das Fasergewebe giebt beim Koehen einen Leim, der sich den Reaktionen nach dem Chondrin annähert (J. Müller), ohne mit ihm identisch zu sein (His). Die eingelagerten Zellen und ihr Inhalt geben die Reaktionen auf Etweisskörper, die Pflussigket, welche die Hornhaut durchtränkt, ist nach Funke eiweiss- und casefnhaltig. Durch längeres Liegen untburmanganaterna Kall werden ihr alle Bestandthelie entze, welche die Reaktionen des Eiweiss zeigen (Rollet). Die tunica descennetii zeigt im Wesentlichen die Reaktionen des Elastins.—
Die epitheliunafreie Hornhaut des Ochsen enthält nach His in 100 Thelien 78 bis 74 Thelle Wasser, 20,4 Chondrigen; 2,5 Zellund Glashatt, Jo Salze.

Quantitative Analysen der menschlichen Angenkepsel (Cornea und Sclerotica) theilt Schneydar 7 mit.

3. Physikalische Eigenschaften **). Für bumor aqueus ist sie so durchgängig, dass derselbe unter einem Druck von 200—300 Mm. Hg tropfenweise durch sie tritt (His). — Die Hornhaut schrumpfi in Lösungen von Koch- und Glaubersalz ein, und zwar so, dass

Ohem, Untersuchungen verschiedener Augen. Freiburg im B. 1865.
 Archiv für Ophthalmologie 1857. Ill. Bd. 1, 166.

mit der steigenden Dichtigkeit das Volum abnimmt. Hierbei ist es bemerkenswerth, dass ein sehon sehr geringer Salzgehalt das Sehrumpfen sehr merklich machen kann. In Essigsänre schrumpft dagegen die Hornhaut zuerst mit steigendem Süuregehalt umd dann quillt sie wieder auf mit noch weiterer Zunahme des prozentischen Gehaltes an Süure. In Salzsüure erreicht sie dagegen mit steigendem Prozentgehalt zwei Ausdehungsminima, zwiseben denen ein Ausdehungsmasnimm zeleen ist (Don der s.).

Folgende Tabellen sind der Abhandlung von Donders entnommen. Die Audebanng wurde bestimmt durch Messung einer Dimension eines feinen Hornbartschnittes, der in die betreffende Plüssigkeit gelegt war; die Angaben über die Ausdebnung sind Verhältnissanblen.

Dest, Wasser. 118		Na Cl Lösung in Proz. 0,003 0,030 0,300		Dest. Wass		r. NaO SO ₃ Lösnug iu Pro 0,0037 0,0370 0,370				
	1	02	78,5	72,5			118,5	109	70,5	
Dest. Wasser. 22,5		Essigsäure in Prozenten. 0,005 0,020 1,0 100,0			Dest. Wasser.	Cl H in Prozenten. 0,025 0,005 0,020 1,0 20,0				
	22	5	10,	59,6	66,5	21,0	18	26,5	52,0	17 6

Die berausgesebnittene epithelienfreie Hornhaut quillt merkwirdiger Weise auch im Angenwasser auf; so nahm eine solebe, als sie 90 Stunden im humor aqueus lag, um nahe das 5fache Gewicht zu (His)*)— Bei der Quellung ereignet es sieh auch an diesem Gewebe, dass es bald anch der Fläche und bald nach der Dieke an Ausdebung zuniumt. Die lebende Hornhaut ist durchgängig für Jodkali, Aerzkalk.

De lecture tromana is auragang; in outsin, Actaans, der in ihr theilweise als kohlenssurer Kalk niedergesehlagen wird, salpetersaures Silber, das als Chlorsilber niederfüllt und danu reduzit wird, für verdünnte Säuren, Atropin und Farbstofflösungen (Coccius, His, Gosselin).**).

Die Durchsichtigkeit der Cornea ist bedingt sowohl durch den Quellungszustand als anch durch die Natur der quellenden Fillssigkeit; denn sie wird durch Trocknen und durch ein jedes Schrumpfung erzeugende Mittel trült; bei einer über das Normale gebeuden Quellung kann sie dagegen durchischtig bleiben (Essigsäure) oder sich trüben (Wasser). Ihre Fasern breehen das Licht doppeli,

^{*)} L. c. p. 24. **) Melssners Jahresbericht für 1856. ;

die optische Achse derselbeu scheint mit der Längenachse der Fasern zusammenzufallen. So lange in der Fötalperiode der Cornea die Faserung fehlt, hricht sie einfach (His). — Ueber den Brechungscoeffizienten siehe Bd.1. 262.

4. Ernährungserscheinungen. Die Hornhaut sehr junger Einpronen scheint aus ovalen und rundlichen Kernen zu bestehen. Durch Zerzupfen soll sie sich in runde oder spindelftrmige Zellen erlegen lassen, welche jene Kerne cinschliessen. In einem etwas spittern Zeitraum des Embryonallehens finden sieh die Kerne in deutlichen Zellen, diese sind ahgeflacht und in Schichten gelegt, und ohwohl noch klein, doch sehon mit Ausläuferr versehen; hieraus geht hervor, dass schon Zwischenzellstoff vorhauden. In der weiten Häftle des fötzleten Lebens wird der letztere aber erst doppelt brechend (also faserig), die Zellen und ihre Ausläufer sind grösser geworden. Im Neugeborenen ist die Cornea immer noch relativ zellem einst iver, bilden ein dichtes Maschenwerk (His.) — Die unien descemeiti nimmt mit den steigenden Jabren an Dicke zu (H. Muller, Donders).

Im ausgewachsenen Kaninchen kann sich ein aus der Cornea ausgeschnitzens Stück wieder vollkommen herstellen. Anf der verletzten Oberfläche erscheinen zuerst kleine Fetttröpfehen, dann kagelige Kernzellen, die sich nach wenigen Tagen sehon in ein deutliches Epithelium mugewandelt haben. Von der kageligen Zellenschicht aus sieht man dann die Entstehung nerer Hornhamsteinben vor sieh geben, die genan das optische Verhältniss der älteren darbieten. Gefässhildung wurde hierbei nicht heohachtet (Donders) **

Die Art und der Umfang der Stoffbewegung in der fertigen Hornant ist nnbekannt. Die zn einer solehen übligen Zu- und Wegfuhr lisst man in Ermangelung anderer Wege durch die Lücken oder Zellfortsätze gesehchen, welehe zwischen den Assernetzen der Hornhantblitter liegen. Die Pflissigkeit, die sieb hier bewegt, kann ihren Ursprung nehmen ans den Thritinen, dem hannor angeus und dem Blat, welches in den Randgefässen der Hornabant strömt. Je nach dem Druck, unter dem das Augen- und Blatwasser liegt, der Verdanstung anf der freien Oherfläche der Cornea oder der nachweislich verludertlichen Zinsammensetzung des humor aqueus kann der Strom hald

^{*)} Holländische Beiträge, 1848. p. 387.

nach dieser, hald nach jener Seite ins Uebergewicht kommen. Wie es sich aber im Einzehen gestaltet und verlehe Folgen sie für das normale Bestehen der Hornhaut haben, bleibt nnbekannt. So viel ist nur einleueltend bei der Wegsamkeit der Hornhaut für filtriende und defindariende Plüssigkeiten und bei ihrer grossen Quellungsempfindlichkeit, dass jede wesentliche Abweichung in der Zusammenesztung der einen oder andern Flüssigkeit sogleich eine Aenderung der Durchsichtigkeit und des Volums der Hornhaut erzeugen miss.

Augenwasser. Diese Flüssigkeit enthält Eiweiss, Hamstoff*), Extrakte, Chlomatrium und geringe Mengen der andern Blutsalze in Auflösung. Nach einer Analyse von Berzelins**) und zwölfen von Lohm eyer ***) sekwanken in Kabbasugen ihre festen Bestandtheile zwischen 1,07 und 1,30 pCt., der organische Antheil derselben bewegt sich zwischen 0,38 und 0,59 (—28,1 bis 45,4 pCt. des Ritckstandes). — Zieht man as allen Analysen Lohm eyer's das Mittel, so erhält man: Wasser = 96,60; feste Bestandtheile = 1,31; davon organische = 0,467; nnorganische = 0,546; Natronalb. = 0,122; Extrakte = 0,421; Na Cl = 0,689; KaCL = 0,011; KOSOs = 0,022; phosphorsanre Erden = 0,021; Kälkerde = 0,026.

Die Untersuchungen von Schueyder beziehen sich, insofern sie Manschenangen betreffen, auf Solche, welche mehr als 48 Bunden nach dem Toda ausgeschnitten wurden. Sie stimmen jedoch annihend mit den Angaben Lohm oper's.

wurden. Sie stimmen jedoch sonskend mit den Angelen Lohn-gref s.
Wenn das Augenwasser durch Punktion der Hornhant endeert wird, so sammelt es sich rasch wieder an; die nen entstandene Flüssigkeit enthält hänfig so viel Faserstoff, akass sie nand her Entleerung durchweg gerinnt. — Die Gefässe, aus denen sie aus-

Millon, Compt. rend. XXVI. 121. — Schnsyder, Chem. Untersechungen verschiedener Angen. 1855.

ev) Handbuch der Chemis. IX. Bd. p. 530.

ev) Henis's und Pfsu'sr's Zeitschr. V. Bd. — Doncan, ondersockingen etc. Utr.

1866—5, 171.

geschieden wird, gebören wahrscheinlich der Iris und den Ciliafortsätzen an, weil mit einer Stockung des Bluduafs in denselben sich die Zasammensetzung der Flüssigkeit so weit ändern kann, dass in ihr Eiterkörperchen entstehen. Nach Gosselin nehmen auch die Thränen an ihrer Bildung Anthell.

Glaskörper.

In Chromsäure gehärtet, zeigt er auf äquatorialen Durchschnitten eine Streifung, welche von der Glashaut gegen den von vorn nach hinten gezogenen Durchmesser (die Glaskörnerachse) zusammenläuft (Hannover). Hänte, die in dieser Richtung verlaufen, können nicht aufgefunden werden (Donders). gegen erkennt man in ihm Fasernetze, unregelmässig gelegene, strukturlose Hantstückchen, Zellen mit und ohne Ausläufer, die bald einzeln laufen und bald zu Gruppen vereinigt sind (Bowman, Virchow, Doncan). - In den Zwischenräumen. welche diese feste Masse einschliessen, liegt eine wässerige Lösung von Eiweiss, Harnstoff (Millon, Wöhler, Marchand), Extrakten und Salzen. Nach den Beobachtungen von Berzelius, Frerichs und Lohmeyer schwankt der Wassergehalt des Glaskörpers zwischen 98,23 und 98,86 pCt.; der feste Rückstand, welcher im Mittel 1,36 pCt. beträgt, enthielt von 0,39 bis 0,48 pCt. organische Bestandtheile. Aus seinen Analysen leitet Lohmeyer die mittlere Zusammensetzung des Glaskörpers ab: Wasser - 98,64; Häute = 0.02; Natronalbuminat = 0.14; Fettspuren; Extrakte = 0.32; Na Cl = 0.77; Ka Cl = 0.06; Ka SO₃ = 0.01; 3 (MgO, $CaO_3 Fe_2O_3) PO_3 = 0.02$; CaO = 0.01.

Die Schwankungen in der Zusammensetzung lassen die endosmotischen Beziehungen zwischen der Bitt- und der Glasfüssigkeit rekneme; eine Erklärung, welche durch die Erkharung bestätigt, dass die mit Krapproth gefütterten Thiere eine gefärbte Glasfüssigkeit besitzen. — Wird der Glaskörper nach der Geburt zerstört, so bildet en sich nieht wieder.

Virchow giebt an, dass der Glaskörper Schleim suthalte: eine Thatsache, die vo verschiedenen Seiten, u. A. von Schlossberger bestritten wird. — Nach Lohmeyer enthült derselbe nicht immer Harnatoff. Ueber den Brechungsindex siehe 1 Bd. p. 262.

Linse.

 Anatomische Figenschaften. Die strukturlose Linsenkapsel trägt anf der Innenfläche ihrer Vorderwand eine Decke von kern-



haltigen Pflasterzellen (Henle)*), an der sich noch weiter nach Innen nnmittelbar die Linsenröhren mit ihren seinen Wandungen und sehr durchsichtigem Inhalt anschliessen. An dem Rand zwischen hinterer und vorderer Fläche befinden sich nach Kölliker**) Uebergänge zwischen den Epithelialzellen und Linsenröhren. Der Kern enthält keine deutlichen Röhrenelemente mehr. Die Schichtung der Linsenfaserung führt zu Blättern, welche der Kapselwand gleich lanfen.

2. Chemische Zusammensetzung. Von der Kapselhant weiss man bis dahin nur, dass sie sich bei anhaltendem Kochen in zwei durch ihre Reaktionen verschiedene, in Wasser lösliche Stoffe nmsetzt (Strahl). - Die Wand der Linsenröhre besteht ans einem im Wasser unlöslichen Stoff. Der Röhreninhalt hält einen Stoff in Anflösung, der nach Mnlder's Analyse zn den eiweisshaltigen mit locker gebnndenem Schwefel gehört; seiner Reaktion nach stellt ihn Berzelius znm Globnlin. Vintschgan ***) zeigte jedoch, dass er mit Albumin identisch sei. Fällt man denselben durch Erhitzen aus der Flüssigkeit, so soll, wie Berzelins berichtet, eine sanre Extraktflüssigkeit zurückbleiben, welche in ihren Eigenschaften an die Fleischflüssigkeit (?) erinnert. Nach Lohmeyer kommt in der Linse ziemlich viel Cholestearin vor. Die Menge der in Wasser nnlöslichen Linsenbestandtheile (der Röhrenwand) ist sehr geringfügig. Der Wassergehalt der Linse nimmt von anssen nach innen ab. Payen †) giebt folgende prozent. Znsammensetzung für die Linse der Ochsen:

Aenssere Schicht. Mittlere Schicht. Innere Schicht. Wasser 70,50, 54,88, 45.74. In Wasser nnlösl. Faser. 0,002, 0,033, 0,027.

Sie enthält 0,35 pCt. Asche, also nur etwa halb so viel, als im hnmor agnens vorhanden ist.

Premy and Valenciennes ++) hehaupten eine Verschiedenheit des im Kern enthaltenen Albamins von dem in den Sussern Schichten vorkommenden. Diese Angabe widerlegt Payen. Eine viel grössere Zahl = 3,5 pCt. gieht Schneyder +++) den Röhrenwänden der Menschenlinsen; vielleicht darum, weil er die Linse vor Beginn der Analyse trocknet.

^{*)} Henie's und Pfeufer's Zeitschrift, N. F. V. Bd. **) Handbuch der Gewebelehre, 11, Bd., 731.

^{***)} Wiener akad. Sitzungsberichte. XXIV. 493.

^{†)} Gazette médicale. 1857. ft) Compt. rend. 44. Bd. Juni.

^{†††)} L. c. p. 15.

3. Physikalische Eigenthumlichkeiten. Die Kapselhaut ist sehr elastisch, aber nicht sehr fest, sie ist für Wasser und Na Cl leicht dnrchgängig. - Das spez. Gewicht der Faserung beträgt an dem Linsenumfang = 1,076 und im Linsenkern = 1,194 (Chevenix). Zu den brechenden und polarisirenden Eigenschaften der Linse, die schon früher erwähnt sind, fligt Valentin*), dass jedes aus mehreren Lagen zusammengesetzte Linsensttlek sich wie ein negativ einachsiger Krystall verhalte; die doppeltbrechenden Eigenschaften treten in frischen Linsen weniger hervor als in getrübten oder getrockneten. - Die Füllung der Linsenröhren mit einer conzentrirten Eiweisslösung kommt unzweifelhaft der Durchsichtigkeit zn Gute. Diese Flüssigkeit wirkt hier ganz nach demselben Prinzip. nach welchem Brücke mit einer ähnlichen die Darmhaut zu mikroskopischen Untersuchnngen durchsichtig machte. Die Gegenwart des Eiweissstoffes bebt nemlich den Unterschied der Brechungscoëffizienten zwischen Wasser und den Hänten der Linsenröhren anf.

4. Die Linsenernährung. - Bei der Vergrösserung der Linse während des Wachsthnms nimmt die Zahl, nicht aber der Umfang der Röhren zu (Harting). Die Linsenröhren bilden sich nur nnter Beihülfe der Kapsel, wie von Valentin **) durch Versuche am Kaninchen, von Sömmering und Textor durch Beobachtungen am Menschen erwiesen ist. Die Formfolge, welche bei ihrer Entstehnne vorkommt, beschreibt H. Mever ***) in der Art, dass znnächst Epithelialzellen auftreten, welche allmählig zu Röhren auswachsen und sich dabei über die vordere und hintere Linsenfläche gleichzeitig hinttberschlagen. Die jungsten Schichten der Linse sind demnach auf der vorderen mit Epithelien bedeckten Wand zu auchen, während die ältesten den Kern einschlicssen. Die Kapselwand ist also die Form, in welche die Linse gegossen. - Daraus folgt, wie Valentin bestätigt, dass die Schichtung der Linse. welche sich in einer entleerten Kapsel neu bildete, Unregelmässigkeiten zeigen muss, da die Vorderwand der letztern durch den Einschnitt theilweise zerstört und jedenfalls verhogen ist. Die chemischen Umsetzungen, welche diese Entstehung begleiten, sind unbekannt: der zur Bildung führende Stoff wird bei dem ersten Auftreten aus einem Blutgefässnetz geliefert, welches in der Fötal-

see) Miller's Archiv. 1852.

^{*)} Oracfe's Archiv für Ophthalmologie. III. 2. p. 227.

periode bis zu der Kapsel reiebt. Bei der Regeneration der ausgeschnittenen Linse muss er durch die wässerige Feuchtigkeit hiudurebwandern. - Verwundungen der Kapsel beilen beim Thiere leicht, schwerer beim Menschen (Dieterich), aber sehr vollkommen (Donders)*). Die ausgebildete Linse soll während der Lebensdaner in Umsetzungen begriffen sein. Für diese Bebauptung feblt allerdings das beweisende Maass, aber sie ist sebr wahrscheinlich. Denn einmal ist die Natur der flüssigen Linsensnbstanz znr Umsetzung geneigt, und die von Berzelins, wenn auch noch so nnvollkommen beobaebteten Extrakte deuten anf das Bestehen einer solcben Umsetzung bin. Dabei braucht man aber nicht nothwendig an ein stetiges Auflösen und Neubilden von Linsenföbren zn denken, obwohl dieser Vorgang vorkommen könnte. Man fühlt sich sogar veranlasst, an ihn zu denken, weil nur die Vorderfläche der Linsenzellen und der Linsenränder Mittelstufen zwischen diesen und ausgebildeten Röhren tragen. Analog der Epitbelienlagen kommen also die jüngern Formen an der Seite vor, wo die Linse mit einer Gefässschicht, in unserm Fall mit den hintern Irisgefässen and den Ciliarfortsätzen, in Berührung ist. - Die eigenthümliche Lagerung der Linse sebeint anch eine Regeneration der Eiweissstoffe zn verlangen; denn es sind diese in dem Wasser der vordern Augenkammer und in der Glasfeuchtigkeit löslich (Anflösung der Linse bei der Zerstückelung), die Kanselbaut erlauht ihren Durchgang, also müssen sie in diese Flüssigkeiten diffundiren, und weil sie hier nicht vorkommen, so müssen sie anch wieder von da entfernt werden, so dass die Diffusion zwiseben Linseninbalt und umgebenden Flüssigkeiten unveräudert fortdauert. Vergiftet man nach Kunde einen im Trocknen anfbewahrten Frosch mit Kochsalz. so trübt sieb die Linse, wobei das Eiweiss in den Röhren niedergeschlagen wird und die lösende Flüssigkeit als durchsichtige Tronfen inden Röhren zurtickhleibt. Diese Tritbung sebwindet, wenn sieb der Frosch wieder erbolt. Dieselbe Erscheinung lässt sieb erzeugen. wenn man einen Frosch nnter 0° aufbewahrt, wobei er gefriert: leht das Thier in höherer Temperatur wieder auf, so kehrt die Dnrcbsiebtigkeit wieder. - An der ausgesebnittenen Linse der Säugethiere lassen sich durch Kochsalz und Gefrieren die gleichen Resultate erzielen (Kunde) **).

o) Onderzoekingen in bet physiologisch Leboratorium. Jear VII. (1805-86.) p. 173.
 Würzburger Verhandlungen. VII. Bd. 1886. — Archiv für Ophthalmologie. III. B

^{2. 215.}

Knornel.

- 1. Die anatomische Beschreihung*) theilt dem Knorpel Zellen und eine Grundmasse zu; dnrch die Besonderheit dieser letztern unterscheidet sich der durchscheinende (hvaline) und der Netz- oder Faserknorpel. Die Grundmasse des hyalinen Knorpels ist durchscheinend gleichartig, elastisch härtlich; in sie sind Höhlen eingegrahen, welche in frischem Zustande vollkommen erfüllt werden von einer zartwandigen Zelle, die einen Kern und eine hald klare, hald mit Körnchen oder Fetttröpfehen getrübte Flüssigkeit einschliesst. Ansser diesem Befund lässt znweilen der frische oder der mit Schwefelsäure hehandelte Knorpel in der Grundmasse noch einen Umriss sehen, der in geringer Entfernung von der Knorpelhöhle läuft. Daraus schliesst man, dass die Knorpelhöhlen, welche die Zelle einschliesst, selhst wieder eine von der Grundmasse gesonderte, aus dem chemischen Stoff dieser letztern gebildete dicke Htille, die Knorpelkapsel, besitzt. In häufigen Fällen ist aber die Grundmasse des hvalinen Knorpels nicht gleichartig, sondern von Krümeln (Kalkerde) dnrchsetzt, welche his in die Knorpelkapsel reichen, oder es sind nnregelmässige Höhlen in ihr vorhanden, welche mit Fettzellen und Blutgefässen (Knorpelmark) erfüllt sind. - Im Faserknorpel finden sich die Knorpelzellen und Knorpelkapseln eingehettet in eine faserige Grundlage, Ihre Fasern können bald steif nnd geradlinig hegrenzt, bald aus den fein gewellten Bindegewehsfihrillen, bald endlich ans den netzförmigen, elastischen Fasern gehildet sein. An den Orten, an welehen die Grundsuhstanz durch elastisches Gewebe gehildet wird. sollen von der Wand der nmschliessenden Zellen feine Fasern anslanfen.
- Chemische Zusammensetzung **). Die durchscheinende, körnige oder glattfaserige Zwischenmasse ist vorzngsweise Chon-

⁹⁾ He sile, Aligenside Administ. Leiptig 1962. — Maller, Psychologische Chemin, p. 1971. — Rich v. 1971. — Republication Chemin, p. 1971. — Republication Chemin, p. 1971. — Republication of miltrodomical Cheministry and Maller Cheministry. — Republication Cheministry and Cheministry. — Republication Cheministry and Cheministry. — Republication Cheministry and Cheministry. — Republication Cheministry. — Republication

^{**)} Sim on, medizinische Chemie. II. Bd. 510. — Mulder, physiolog. Chemie. 597. —
7. Bihra. Chem. Untersuchungen über Knochen und Zühne des Menschen. Schweinfurt 1844. —

drigen. Denn es wird heim Kochen nur die Grundsubstanz aufgelöst, während die Zellen ungelösst zurückbleihen (Mulder, Donders). Die Wand der Knorpelzellen soll annähernd die Reaktionen des elastischen Gewehes und der Eiweisskörper darbieten: der Inhalt der Knorpelzellen führt Fett. - Der hvaline Knorpel hinterlässt heim Verhrennen eine Asche, die aus Cl, SOs, PO5, CO2, MgO, CaO, NaO besteht, sie enthält also kein KO. -Von diesen Mineralbestandtheilen hildet sich die SO2 zum Theil aus dem Schwefel der Chondrigens; die ganze Menge dieser Säure soll jedoch zn gross sein, als dass sie aus dem Schwefel des genannten Körpers abgeleitet werden könnte (Schlossberger). Die POs, welche mit CaO verhanden ist, scheint in dem Chondrigen enthalten zu sein; denn jede Chondrinlösung führt phosphorsaure Kalkerde. Die prozentische Zusammensetzung des Knornels ist schr variabel, wie es schon die mikroskopischen Ansichten desselhen erwarten lassen. Bibra fand in 100 Theilen menschlichen Knorvels festen Rückstand 30 bis 46, and in diesem Asche 2 bis 7 Theile. -Der Knorpel mit einer Grundmasse aus Bindegewebe liefert heim Kochen Colla: ob auch Chondrin, ist zweifelhaft. Man erhält dieses letztere dagegen aus elastischem Knorpel; da sich hierbei die Knorpelzellen erhalten und nur insofern sich verändern, als ihre Wand sich verdünnt (Mulder, Donders, Hoppe), so muss Chondrigen in den Verdickungsschichten enthalten sein. Zwischengewebe der zuletzt erwähnten Knornelart ist elastischer Stoff.

Zu den über Chondrin mitgetheilten Thatsschen (Bd. V. p. 56) ist nach neuern Beobschtungen noch himmzufligen, dass Rochleder und Mayr⁹) das Chondrin ass Albumin dargestellt haben, webens in einer sauerstoffreien Atmosphäre mit Salssäure oder Baryt warm behandelt wurde.

3. Wachsthum und Ernährung. In der Fütalperiode werden die einfachen Bildungszellen an den Orten, die späterhin Knorpel entbalten, allmählig grösser und nehmen statt der kugeligen eine Eiform an, dabei verdickt sich die Wand und es mehrt sich die Zwischennasse. Zugleich inmat die Zahl der Zellen in der Weise zu, dass sie nach vorgingiger Spaltung des Kerns sich theilen, worauf dann ein Foratzt der Zwischennasse zwischen die beiden ursprünglich zusammengehörigen Gebilde sich einschieht (Virchow,

Hoppe, Virchow's Archiv. V. Bd. — Derseibe, Journal für prakt. Chemie. 56. Bd. 129. — Zeilinsky in Haule's Jahresbericht für 1883. p. 57. — Scherer, Liebig's Aunaien. 40. Bd. p. 49. — Schloseberger, aligmenies Thierchemic. 4. Bd.

^{*)} Wiener Akad. Sitzungeberichte. XXIV. 39.

Aeby). Die Veränderungen im wachsenden Knorpel der Geborenen sind nicht an allen Oertlichkeiten übereinstimmend. - Vergleicht man die Rippenknorpel eines Nengeborenen und Erwachsenen. so zeigt sich, dass die Gesammtsumme der Höblen im erwachsenen Knorpel abgenommen, die Höhlungen selbst grösser geworden und durch eine stärkere Einlagerung von Grundgewehe auseinander gedrängt sind (Harting)*). Fügt man zu diesen Erfahrungen die allerdings noch zu beweisende Voraussetzung, dass die einmal gehildete Knorpelzelle während der ganzen Lebensdaner Bestand hat, so würde gefolgert werden müssen, dass Zellenraum und Grundgewebe gleiebzeitig an Ausdehnung zunehmen; zugleich aber darf die Einlagerung auf der einen und die Anflösung auf der andern Seite nicht gleichen Schritt halten; namentlich mnss die Anflösung öfter so weit sich erstreeken, dass zwei Knorpelhöhlen miteinander verschmelzen, weil sonst die Zahl derselben im Erwachsenen nicht geringer als in der Jugend sein könnte. Neben den gesebilderten Wachsthumserscheinungen treten in den hyalinen Knorpeln noch andere sichtbare Veränderungen auf. Insbesondere wird die Grundsubstanz körnig, faserig, zuweilen auch so erweicht, dass sieh kleinere unregelmässige Höblen bilden, die sich mit Fetttröpfehen, Blutgefässen, Bindegewebe füllen (H. Mever, Donders). - In den Faserknorpeln dagegen, namentlich in der ligintervertebralia und den Synchondrosen sind ausnahmslos die Zellenhöhlen des spätern Lebens kleiner als die des frühern; da die ältere Wand aus conzentrischen Schichten besteht, so scheint es fast, als sei die Zellenhöhle durch periodisch auf die innere Wandfläche erfolgende Absätze verengert worden (Donders).

Der Knorpel gehört zu den Formhestandtheilen, welche sich auch im Erwachsenen neu bilden könneu. Um so auffallender ist es, dass Knorpelwunden durch Bindegewebe heilen (Redfern)**).

Da der Knorpel nur äusserst selten mit Gefässen durehzogen sit, so müssen die Flüssigkeiten dureh Diffusion fortsehreiten, welche die Atome ein- und ausführen zum Vortheil des Stoffumsatzes, der nach den anatomischen Beobachtungen unzweifelhaft vorhanden ist.

Das Wenige, was wir über physikalische Eigenschaften kennen, ist schon früher erwähnt (Bd. I. p. 492).

^{*)} Recherches micrometr. p. 76.
**) Hemis's Jahresbericht für 1861. p. 52.

Knochen.

1. Anatomische Beschaffenheit *). Die Knochenmasse setzt sich aus dünnen mit einander verwachsenen Platten zusammen, welche in conzentrischen Lagen um die mikroskopischen Röhren geschichtet sind, die als Leitungsröhren der Blutgefässcapillaren den Knochen netzförmig durchziehen. Die Substanz der Knochenplättchen (also die knöchernen Wandungen der Gefässröhren), welche öfter optisch homogen, zuweilen aber anch gekörnt erscheint, ist abermals von einem besondern Höhlensystem, den Knochen- oder Strablenkörnerchen und ihren Ausläufern, durchbrochen. Ein iedes dieser Strahlenkörperchen ist nemlich nichts anderes, als eine eiförmige Lücke in der Knochensuhstanz, von welcher eine grössere oder geringere Zahl hohler Ausläufer ausstrahlt; die Ausläufer benachharter Knochenkörperchen anastomisiren mit einander, und dieienigen, welche numittelhar an die Gefässröhren und an die Knochenoberfläche grenzen, minden frei in die ersteren und unter das Periost, so dass durch jeden Knochen ausser dem Netz der Gefässröhren noch ein zweites ausserordentlich viel feineres, aber dafür diehteres und verhreiteteres, herläuft. Da die Knochenkörperchen in den Knochenschichten in ziemlich regelmässigen Abständen gelagert sind, so bilden die Verbindungslinien derienigen von ihnen, welche in einer Horizontalehene liegen und zu einem der conzentrisch gelagerten Knochenplättchen gehören, eine ähnliche Form wie die Contar der Knochenplättchen selhst, d. h. die Zellenhöhlen liegen abermals in mehreren Lagen conzentrisch um die Gefässröhren. Zu den beiden eben beschriebenen Lückensystemen kommt endlich noch ein drittes schr nnregelmässig gestaltetes, welches vorzugsweise das Innere des Knochens durchzieht, wo es als Markhöhle, diploëtisches oder spongiöses Gewebe bekannt ist. - Jede der drei Höhlenarten schliesst nun auch besondere Weichgebilde ein. Die strahlenförmigen Höhlen sind bis in ihre letzten Zweige nach Virchow **) ausgekleidet mit einem ihren Wandungen eng anliegenden Häutchen; fasst man also die Hant der eiförmigen Höhle als einen Zellenkörper und die der Ausläufer als Zellenstrahlen auf, so kann man sich auch dahin ausdrücken, dass der Knochen von einem Netz strahlig verästelter,

H. Meyer, der Knorpel und seine Verknochung. Müller's Archiv. 1849. — Kölliker, nikroskooische Anatomie. II. Bd. 1. Abthi.

^{**)} Würzburger Verhandlungen. H. Bd. 160. - Hoppe, Virchow's Archiv. V. Bd. 174. - Virchow, 16d. p. 446.

ansatomisirender Zellen durehzogen sei. Jedes Körperchen schliessy asserdem noch ein anderes kleimes Zellengebilde, einen sog Kern, und Flüssigkeiten in sich. Die Geflüsskanülte umsehliessen die Blutgeflässe, Bindegewebe, Nerren, und in den Marklücken ist ein Gemenge von Bindegewebe, Petttrupfen, Pett- und Markzellen, Blutgeflässen und wässerigen Peuchtigkeiten enthalten. Die Knochen-Glückeiten sein der Geflüsse und versein der Periost, betrzogen, in welcher die Geflässe und Nerven laufen, bevor sie in die Geflässkanklehen des Knochens eindringen.

2. Chemische Zusammensetzung*). Der Analytiker bereitet sich das Knochengewebe so vor, dass er einen Knochen pulvert, das Flockige durch Schlemmen wegschafft, den schweren Bodensatz mit Wasser und Alkohol und Aether vollkommen erschönft. Dieser Rest ist meist frei von Bindegewebe, Zell- und Gefässhäuten, und das Wasser hat offenbar manche dem Knochengewebe angebörige Bestandtheile entfernt. - Dieses sog, Knochengewebe enthält an organischen Bestandtheilen solche, die leicht in Säure löslich sind (Fremy) und andere darin schwer lösliche; diese letztere nennt man Knochenknorpel, sie geben bei der Verbrennungsanalyse die prozentische Zusammensetzung der Colla, nemlich C50,1; H 7,1; N 18,4; O und S 24,3 (v. Bibra). - Die Knochenerde, welche dnrch Einäscherung eines Knochen dargestellt wird, besteht aus Flnorcalcinm, CaO CO2, 3 CaO PO5, 3 MgO PO5 (Heintz). -In dem Waschwasser des Knochens oder in der Asche nicht vollkommen ausgewaschener Knochen ist noch enthalten Na Cl. NaO CO. HN1, Fe2 O2. - Nach den Analysen von Heintz, den genanesten, welche wir besitzen, bestehen 100 Theile Knochenerde ans CaO CO. = 9.1; $3 \text{ CaO PO}_5 = 85.7$; $3 \text{ MgO PO}_5 = 1.7$; Ca FI = 3.0. Alle thrigen Analysen, welche Ausstellungen man auch sonst an ihnen machen kann, bestätigen doch, dass immer die phosphorsaure Kalkerde weit überwiegt, und dass das Verhältniss zwischen den einzelnen Erdsalzen durchans kein gleichbleibendes ist. Nur wenn man sich mit einem Ungefähr befriedigt, kann die Annahme von Fremv bestehen, dass auf 1 Aeq. Kohlensäure 3 Aeq. Phosphorsäure kommen. - Der Knorpel und die Erden sind innig nebeneinander-

⁹ B Fra e Lev. Lebrhond der Chemin IX. Bo. 1860. — Marrhond, physiolog, Chemis. Berlin 1841. 1. — Ni Blara, deen. Internendangen no. Schwinderi 1844. — Il elist, ther für Zestammansentung der Knochwerds. Berliner Monatheriebis. 1869. 1. Heft. — Regnas ild und Osassiellu Araftle, pederd, de molt, 1849. Juliahr. — Ne leter, physiology. Chemic, p. 61m.
Fremy, Annales de chimie te physique 1850. Bd. 42. p. 42. — v. Recklinghausen, Archiv für pathology. Chemis. 31. 181.

Ludwig, Physiologie II. 2. Auflage.

gelegt, aber nicht nach Aequivalenten verbunden. Man kann bekanntlich aus dem Knoehen die Erde durch Säuren und den Knorpel durch Kalien ausziehen, ohne dass die anatomische Elementarstruktur verloren geht.

Das Verhältniss, in dem die organischen (Knochenknorpel, Bindegewebs- und Gefässreste) und unorganischen Stoffe im Knochen enthalten sind, ist nicht constant. - a) Ordnet man die substantia dura der trockenen Knochen der Erwachsenen nach ihrem Gehalt an Erde, so erhält man folgende Reihe; os temporum, humerus, femur, ulna, radius, tibia, fibula, os ilium, clavicula, vertebrae, costae, sternum, os metatarsi, scapula. Das os tempor, enthielt 63.5. die scapula 54.5 pCt. Knochenerde (Rees)*). - Bibra fand beim Weib eine etwas andere Reihenfolge: humerus, femnr, tibis, fibula, ulna, radius, metacarpus, os occipitis, clavicula, scapula, costa, os ilium, vertebrae, sternum; in dem ersten Glied 69 und in dem letzten 51 pCt. Knochenerde. Diese Unterschiede sind, wie wohl zu merken, nur giltig für die Knochen des Geborenen, nicht aber für die des Foetus (v. Bibra). - b) Die spongiöse Knochensubstanz enthält einige Prozente feuerflüchtiger Bestandtheile mehr als die compakte (Rees, Fremy). Theilt man willkürlich einen Röhrenknochen seiner Dicke nach (vom Periost zur Markhant) in mehrere Schichten, so hinterlässt die äussere zuweilen um 1 bis 2 Prozent weniger Asche, als die innere, zuweilen ist der Knocheu auch durchweg gleich zusammengesetzt (Fremy). Der Unterschied zwischen schwammigen und festen Knochen verschwindet um so mehr, je sorgsamer die anhängenden Gefässe und Bindegewebstheile entfernt werden (Recklinghausen). - c) An einer und derselben Knochenstelle soll der Gehalt an Kalkerde mit dem Alter zunehmen; so betrug er z. B. in dem Femnr männlicher Individueu beim Foetus = 59 pCt., beim dreivierteljährigen Kinde = 56,4, beim fünfjähr. 67 pCt. und endlich beim 25 jähr. Indiv. 68 pCt. -Das Steigen des Kalkgehaltes geht nun aber keinesweges in alleu Knochen gleich rasch vor sich. So nähert sich u. A. die Knochensubstanz in den obern Gliedmaassen früher ihrem höchsten Werth als in den untern (v. Bibra). Im Gegensatz hierzu führteu die Beobschtungen von Fremy und Recklinghansen überhanpt zu keinem Altersunterschied. Die Knochenpunkte am Femur

^{*)} Bernellus vermuthet, dass die von Rees autersachten Knochen nicht vollkommen getrocknet gewesen seien.

des Foetts und den gleichnamigen Knoehen des Erwachsenen und Greises fand Fremy annähernd gleich reich an Erden. — d) Ein bemerkenswerther Unterschied zwischen dem prozentischen Erdgehalt in den gleichnamigen Knoehen des Mannes und des Weibes hat sieh nieht heraussestellt.

Das Knochenmark unterscheidet man seinem Ansehen nach in fettes und ein gelatibises. Das erstere besicht vorzugsweise aus einem sehr oleinhaltigen Fett und daueben aus einer eiweise und sathaltigen Flüssigkeit, den Hillenubstanzen der Mark und Fettzellen, aus Gefüssen und Bindegewebe. Das gelatinise enthält dagegen überwiegend die salz- und eiweisshaltige Lösung und sehr geringe Mengen von Fett; die heiden Markarten scheinen also Gemenge derselben Stoffe in versehiedenen Verhältnissen zu sein. — Das Periost enthält die Bestandheile des Bindegewebes und der elastischen Faser. Die Pflüssigkeit, welche neben den Gefüssen die Gefüssorher und die Zellenräume füllt; stenbekannt. Enige Angaben, die über den Gehalt des Gesammknochens au Wasservoliegen, sind ohne Bedeutung, da dieser mit zahlreichen, za-fälligen Umständen, z. B. dem Markgehalt, der Menge der Zellen und Gefässofhen n. s. w., weehseln muss.

 Das Wenige, was von den physikalischen Eigenschaften des Knochens bekannt ist, wurde schon Bd. I. p. 491 mitgetheilt.

4. Ernährung*). Wo sieh wahres Knoehengewebe bilden will, de entsteht jedenmal zuerst in der Nich oder im Unfang eines Blutgefässes eine homogene oder faserige, wahrscheinlich collagene Grundlage, in welebe sich sternförmig verästelte Zellen einbetten, darauf sehlägt sich in der Grundlage Knoehenerde, und swar so nieder, dass sie ein homogenes, in feinen Schnitten durchscheinendes Ausehen annimut. Die Zellenböhle nud ihre Wärde bleiben dagegen nieht allein von der Inkrestation versebost, sondern es waeben sich sogar die Fortsätze der benachbarten Zellen so weit entgegen, bis sie mit einander in Verbindung treten (Sharpey, Virchow, H. Muller, A. Baur).

Die besondern Gestalten, die das Knochengewebe in den Skeletheilen — den sog. Knochen der Osteographen — annimmt, wird dennoch abhängig sein von den Formen, in welchen die weiehe Grundlage des Knochens auftritt. Diese letztere wird aber hingelegt

^{*)} Kölliker, Haadbech der Gewebeisher. 2. Auftger. p. 83. — Bur, die Bindesubstans Tübingen 1856. — H. Mäjlier, Zettschr. für wiss. Zoologie. IX. Bd. — Bruch, Beiträge zur Endwickelungsgestelleite des Knochenzystenn. Denkachtiften der echweiter, naturf, Gesetlischaft. II. Bd.

unter dem Einfluss von bestimmt begrenzten und gebanten Gebilden, nemlich dem fötalen Knorpelskelet mit seinem Perichondrinm und der faserhäutigen Vorstufe der meisten Gesichtsknochen und der Schädeldecke. Wo die Knochenbildung unter dem Einfinss des knorpeligen Skelets vor sich geht, da entwickelt sich zugleich die verknöchernde Grundlage im Innern des Knorpels und an seiner Oberfläche, zwischen ihm und dem Perichondrium. Hiebei hat man Folgendes beobachtet: Wenn die Bildung des Knochens im Innern eines Knorpels stattfinden soll, so vergrössern sich zuerst an einer beschränkten Stelle die Knornelhöhlen und ordnen sich in Reihen oder Strahlen an, je nachdem der Knorpel eine röhrige oder geballte Form besitzt; es mehren sich ferner die in den Höhlen enthaltenen Zellen und darauf lagert sich eine erdige Masse in das Knorpelgrundgewebe ab (Knorpelverkalkung). Zn derselben Zeit oder ctwas früher haben sich auch im Knorpel Kanäle gebildet, welche von der Knorpeloberfläche, resp. dem Perichondrium zu den verkalkten Stellen hinzichen. Diese Kanäle enthalten Zellen. die denen des Knorpels ähneln, in einer mehr oder weniger streifigen Grundlage, dann weiche markähnliche Zellen mit bindegewebsartiger Zwischenmasse, and endlich Blutgefässe, welche mit denen des Perichondrinm in Verbindung stehen. Die Knorpelcanäle leiten die Anflösung des Knorpels und die Entstehung des Knochens ein. Sie dringen nemlich in den Knorpel bis an und durch die Verkalknigsstelle, verfittssigen die feste Grundmasse, welche die Knorpelhöhlen scheidet, und bewerkstelligen es somit, dass diese letztern Höhlen zu einem mannichfach ansgebuchteten Systeme von Lücken zusammenfliessen. Ein Theil dieser Lücken wird mit Bindegewebe, Fett, Markzellen und Gefässen ansgefüllt und stellt danz die spätern Markräume dar, in einem andern werden dagegen strahlige Zellen und die gleichartige Grundlage, welche sich zu wirklichen Knochen umwandeln, eingelegt. Der Knorpel wandelt sich also nicht in Knochen nm., sondern er wird zerstört und seinen Ort nimmt die Knochenmasse ein (A. Baur, H. Müller). Das nengebildete Knochengewebe bleibt nnn aber auch nicht immer bestehen, sondern es löst sich oft von Nenem anf, und dann erst findet sich statt seiner der bleibende Knochen ein. - Dieser eben geschilderte Vorgang geht nun im Knorpel nicht überall gleichzeitig vor sich, sondern er beginnt, wie schon erwähnt, an einem oder mehreren Pankten; um diese sind alle Uebergangsstufen vom vollendeten Knochen bis zum hyalinen Knorpel zn finden. - Einfacher als im Innern ist die Entstehung des Knochens zwischen der Oberfläche des Knorpels und dem Perichondrium; dem hier legert sich gleich in conzentrischen Schichten nm die Gefässe eine weiche gleichartige oder gestreifte Schicht ab, welche verästelte Zellen unsschliesst und darauf inkrustitt. — Mit dem Vorgang im Perichondrium stimmt anch der überein, welcher in der häutigen Grundlage der Schielde: und Gesichtsnochen beobachtet wird.

Das Fortwachsen der Skelestrücke nach der Geburt geschieht von zwei Orten nas, nemlich von den knorpeigen Rändern (insofern diese nicht an Synovialflächen stossen) und von dem Perista ans. Die ertat der Wachshums ereignet sich also an den Röhrenknochen in den Epiphysen, an den Schädelknochen zwischen den Rähten. Diese Art der Vergrösserung bedingt immer die Anbiding neuer Knochenschlichten, die den Knorpelflächen gleichlänfigliegen, mit einem Worte das Längenwachsthum, während die vom Periots ans eingeleitet be Verköcherung die Verdickung bedingt. Um

den Vorgang zn verdentlichen, hat znerst H. Mever das Schema eines sich vergrössernden Röhrenknochens (in Fig. 51) entworfen. Wenn 1221 einen Röhrenknochen der Nengeborenen und darin 2 2 das Mittelstück, 1 2 nnd 2 1 die Endstücke, I II II I dagegen den gleichnamigen Knochen des Erwachsenen darstellt, so ist 2 H durch Wachsthum und Verknöcherung des Knorpels, aa bb dnrch Anflagerung ans dem Periost entstanden. Die Neubildung im Knorpel sowohl wie die von der Knochenhant aus geschieht ganz nach denselben Regeln, die anch für das fötale Leben giltig waren, also in den Nähten and Epiphysen dadnrch, dass fort und fort Knorpelzellen and Zwischenmasse entstehen, dass diese letztere verkalkt, dass dann von den blutgefässführenden Kanälen des Knochens der verkalkte Knorpel wieder angefressen wird, dass sich in die Knorpelhöhlen sternförmige Zellen und eine struktnriose Grundlage hinlegen, welche letztere endlich von Knochenerde durchsetzt wird. der Grenze zwischen Knochen und Periost erscheinen dagegen, ohne dass Knorpel voransgeht, die sternförmigen Zellen und die verknöchernde Zwischenmasse.



Ueher die Bedingungen*), welche dem Knochenwachsthum ein Ende setzen und zugleich die Stoffbewegung in den Räumen des fertigen Knochens regeln, ist Folgendes bekannt: 1) Die Knochen hören meist auf nach der Länge zn wachsen, wenn ihre knorpeligen Verhindungsstücke verknöchert sind, also: die Röhren nach vollkommener Verknöcherung der Epiphysen, die Schädeldecken nach Verwachsung der Nähte (H. Weber). Oh diese Regel eine ausnahmslose ist, steht dalin, und chenso darf sie keinenfalls dahin verstanden werden, dass das Wachsthum nicht eher anfhören kann, bevor nicht iene Verknöcherungen zu Stande kamen, da die Röhrenktsechen der Zwerge z. B. trotz bestehenden Empinhysen ihr Wachsthum einstellen (Virchow). - 2) Schneidet man hei inngen Thieren die Kanmnskeln aus oder entleert man die Augenflüssigkeit, so verdicken sich die Knochen, welche die Höhlen hegrenzen, nach diesen letztern hin, nicht aber gegen die Schädelhöhle. Dieselhe Operation führt bei erwachsenen Thieren zu keiner Knochenwacherung (L. Fick). - 3) Nach einer einseitigen Zerstörung der Kieferschliesser wird der Kieferast derselben Seite ktirzer und sein Gelenkkopf dicker (L. Fick). - 4) Wenn die Muskeln einer Extremität vor der Pubertät gelähmt werden, so bleibt der Knochen derselben ktirzer und dtinner. - 5) Wenn sieh die Muskeln vor oder nach der Pnhertät kräftig entwickeln, so nimmt der Knochen und namentlich an den Muskelansätzen an Masse zn. - 6) In dem Maasse, in welchem die vom Schädel nmschlossenen Weichtheile (Hirnfaser, Ganglienkörper, Blutgefässe, Hirnwasser) wachsen, dehnen sich auch die Schädelknochen mehr oder weniger ans. Hierhei geschieht jedoch das Wachsthum nicht in allen Nähten gleichmässig, sondern bald in der einen und hald in der andern mehr, so dass der Schädel verschiedener Individuen trotz gleichen Hirnvolums doch ganz verschiedene Formen darhietet. weil nemlich das geringere Wachsthnm in einer Naht durch ein grösseres in einer andern ausgeglichen wird (H. Mever, Virchow). -7) Nimmt das Markfett zn. wie dieses hei künstlicher Mästung der Thiere vorkommt, so vergrössern sich nnter Abnahme der Knochen-

⁹⁾ Virelow, Enrichtung des Schlödegreies, Berlin 1875. — L. Pick, Vener die Urscheider Konchenburg, Göttigen 1875. — Derzels K., Neen Baltrige, Mahring 1865. — B. Meyer, Henle's Zeitschnich, N. F. III. 50. 186. — 68-1817. Nersiog, Ciatemahangen, Paradart 186. 1. p. 120. — Ferend, Sminosie of Rippotencyl, Paradart 186. 1. p. 6. Penalmetrigen 1875. — Berlin Graefe's and Weither's dormal 1986. — Boarding evil; Anseles de chimie et physique. Graefe's and Weither's dormal 1986. — Boarding evil; Anseles de chimie et physique. Berlin 1986. — Boarding evil; Anseles de chimie et physique.

masse die centralen Markhöhlen (Boussingault). - 8) Jeder Druck, der anhaltend auf eine bestimmte Stelle der Knochenoberfläche wirkt, bringt hier den Knochen zum Schwinden. Dieses ereignet sich z. B. wenn Weichtheile gegen die innere Schädelfläche wachsen, wo Arterien den Knochen aufliegen, wenn man Metallplatten zwischen den Knochen und das Periost legt u.s.w.-9) Einer Lähmnng der Gefässnerven folgt an den Stellen, welche von ienen Gefässen versorgt werden, eine Knochenwucherung (Schiff). - 10) Reizungen des Periosts, die eine Erweiterung seiner Blutkapillaren zur Folge bahen, hedingen Knochenwucherung. -11) Umgekehrt führt eine Zerstörung des Periosts zu einem Absterhen des zugehörigen Knochens. - 12) Nach einer Zerstörung oder Entfernung des Knochens mit Erhaltung des Periosts bildet sich der Knochen von Neuem (Knochenhrüche, Ausschälung der Rippen aus dem Periost). (Heine.) - 13) Ucherpflanzt man das Periost eines jungen Thieres aus seiner normalen Lage in eine heliebige andere, gleichgiltig oh dabei die Gefässe desselben in Verhindung mit den alten hleihen oder mit neuen sich zusammenfinden, so wird immer an einer seiner Flächen eine Knochenneubildung eingeleitet. Bei schon erwachsenen Thieren gelingt der Versuch ebenfalls, doch ist die neugehildete Knochenmasse weniger reichlich (Ollier). - 14) Bei Mangel an Kalksalzen in der Nahrung erweichen die schon gehildeten Knochen, und umgekehrt heschleunigt ein reichlicher Kalkzusatz zur Nahrung nach einem Knochenhruch die Knochenneubildung (Milne Edwards).

Aus diesen Thatsachen scheint sich ableiten zu lassen, dass die Ausdehnung, welche der Knochen einnimmt, die Resultirende ist einerseits aus einer Summe von Bedingeungen, die wir kurzhin die knochenbildenden nennen wollen, und andererseits aus den Widerständen, die sich an seinen Grenzen einfinden.

Darms folgt, dass die Knochemanes die Augenhälte nicht ausfüllt, es lauge der durch die respentation in die Hälte gesogene Bellem vis ein Preuskege wirkt, und weiber, dass die Muskeln, welche nicht nicht wachen, durch lite senkrecht auf die Epiphysen wirhenden Zogleitste das Lüngenweichstehen der Böhren hiedern, oder dess die Knochemaebildung in der Merkhälte gebeugst wird, wenn die Mariemaser reichlich wichet, und umgekkert werden die Welchfelder verfrügt bei lichafter Knochematrickelung, wie des Eestenbildung u. s. v.

Und ferner, dass ohwohl uns weitans die meisten Faktoren unbekannt sind, welche die Knochenbildung fördern und hemmen, zu ihnen doch zu zählen ist: der Zustand der Capillargefässe in den Knochenkanälen und im Periost, indem alle Umstände, welche die Erweiterung derselbeu begünstigen, die Kuochenentwickelung fördern und die entgegengesetzten sie hemmen.

Darauf führen hin die Erfahrungen über gesteigertes Knochenwachsthum: bei

Reinngeustand des Periots, der von Gesserveiterung begietet ist, sbesso in Folge kräftigeren Zoges der Muskeln an den Ausstrankten, und ferner bei Auspannung der Schäldelichte durch des wachende Hirn und nach Durchschneidung der Gesserven. Die ungelehrten Fille finden sich aus den odenstehenden Nummern leicht herus.

Weiter wird das Knochenwachsthum begünstigt durch die Eigenschaften, welche gewisse Lebensalter mit sich führen.

Dieses ergicht sich darans, dass der jagendliche Knochen in die von Weichtheilen befreiten Gruhen hineinwächst, während der ausgewacheene dieses unterlässt.

Ferner wird bei sonst günstigen Verhältnissen die Knochenbildung durch rieblible Abussenheit der Kalksalze im Blut gefürdert, so wie durch das Gegentheil geheumt, und endlich folgt aus Allem, dass, weil der Knoehen von Geweben durchzogen und ungeben ist, die einen veränderlichen und dazu an verschiedenen Orten von einaunuder unabhängig veränderlichen Druck aussthen Könuson, sich in dem Ramme, den er einnimmt, abwechselnd Aufsaugung und Neubildung einstellen muss, so oft sich solche Druckvariationen einfünden. Darnas wird es wahrseheinlich, dass während des gauzen Lebens nicht bloss ein intermolekullære, sondern ein auf grosse Strecken ausgedehnter Knoehenwechsel besteht.

Die ehemischen Vorgänge hei der Entstehung, Anflösung und der Erhaltung des Knochens sind nan fast durchweg unbekannt. Durch die Untersuchungen von Baur und Miller über die Unwandlung des vorgebildeten Knorpels im Knochen ist festgestell, dass hierbei nicht wie man früher annahm, das Chondrigen in collagenes Gewebe nugewandelt wird, sondern dass sich das letztere sogleich als solches hindegt.

Die Knoehenkörperehen und ihre Ausläufer führen einen Saft; man betrachtet sie darum als Vermittler des Stoffaustausches zwischen Blut und Knoehenmasse.

Die Markumhildung soll nach Freünd unterstützt werden durch Verseifung der kohlensauren Kalkerde, welche durch das Knochenfett unter Beihülfe des kohlensaure Natrons und Ammoniaks der Knochan eingeleitet würde.

Nach Krappstitterung fürht eich der Knochen, und zwar zumeist um die Gesisröhren; die Hossung, dass man durch solche Färbungen dem Knochenumssts niber kommen kann, hat sich nicht bestätigt.

Der Knochen gehört zn denjenigen Geweben, welche sich im Erwachsenen nen bilden, nnd zwar auch an solchen Stellen, die nrsprtinglich keine Knochenaulagen enthalten, wie H. Meyer, Zähne. 281

R. Waguer, Wittich n. A. nachweisen, welche wahre Knochenbildung in der Hant, der Linse, dem Glaskörper aufdeckten.

Der Fettgehalt des Knochenmarkes schwankt sichtlich mit dem des ganzen Körpers.

Zähne.

 Die anatomische Beschreihung*) unterscheidet an ihnen die Schmelzoherhant, den Schmelz, das Zahnheiu, den Kitt und das in der Zahnhöhle liegende Mark. - Das Schmelzoherhäutchen ist ein dünner, sehr harter und strukturloser Ueherzne des Schmelzes: dieser selbst setzt sich ans knrzen und hreiten auf dem Querschnitt sechseckigen Fasern zusammen, die dichtgedrängt ohne verhindenden Stoff an einander und nahezu senkrecht auf der Oberfläche der Krone des Zahnheins aufstehen. - Das Zahnhein, welches den weitaus grössten Theil von Wurzel und Krone einnimmt, ist aus einem homogenen Grundgewehe anfgeführt, welches von zahlreichen feinen Röhren, den Zahnröhrchen, durchzogen wird. Diese Röhrchen heginnen mit einer offenen Mündung in der Zahnhöhle und lanfen von ihr nach allen Seiten gegen die änssere Begrenzung des Zahnheins; auf diesem Wege theilen sie sich unter sehr spitzen Winkeln in einige Hauptäste, und aus diesen Aesten gehen zahlreiche Zweige ah, welche theils mit den Nachharn, theils anch mit den Auslänfern der Knochenhöhlen des Kitts anastomisiren. Neben den Zahnröhren finden sich auch noch spärliche kngefige Hohlräume in dem Zahnbein. - Der Kitt endlich ist ein feines Knochenlager, welches die Wurzel überzieht. - Der Kern des Zahnmarkes, in dem sich Gefässe und Nerven verhreiten, ist aus undentlichen Fasern mit eingestreuten Kernen geweht und an seiner gegen die Höhleuwand gekehrten Oherfläche mit einer mehrfachen Schicht cylindrischer, kernhaltiger Zellen therzogen, die von dem Zahnhein dnrch ein strukturloses Häutehen ahgegrenzt werden, so dass die Mündungen der Zahnröhren nicht direkt anf die Zellenoberfläche treffen. - Zur Befestigung des Zahns in den knöchernen Zahnfächern dient das Periost dieses letztern und das Zahnfleisch.

 Chemische Zusammensetznng**). Sehmelzoherhaut, Schmelz, Zahnbein nnd Kitt hesitzen eine weiehe Grundlage, in welche Erden eingelagert sind. Die von letzteren hefreite Schmelzberbaut n\u00e4hert sich ihrer Reaktion nach dem elastischen Gewehe; die

Nölliker, Handbuch der Geweheichre. 2. Aust. 188.
 Berzellus, Chemie. 1840. IX. 184. 551. — v. Bihra, Chemische Untersuchungen über Knochen und Zähne. 1844. — Hopps, Virchow's Arbity. V. 184. 183.

der Schmelzprismen aber den Epithelialstoffen (Hoppe); das erweichte Zwischengewebe im Zahnhein und Kitt ist Collagen, die nächste Umgehung der Röhren. Kngelräume und Knochenkörperchen aher eine hesondere in kochendem Wasser unlösliche Stuhstanz (Hoppe). - Die in diesen Substanzen eingelagerten Salze enthalten nach Berzelins phosphorsauren Kalk und Talk, kohlensanren Kalk, Fluorcalcinm und Talk; die phosphorsaure Kalkerde therwiegt hier in derselhen Weise wie im Knochen. Die Verhältnisse, in welchen die organischen und nnorganischen Bestandtheile in den einzelnen der erwähnten Gehilde enthalten sind, wechseln, In der Oherhaut und den Prismen des getrockneten Schmelzes fand v. Bihr a zwischen 3,6 his 6,0 pCt. organische nnd 94,0 his 96.4 pCt, unorganische, in dem Zahnhein 21.0 bis 29.4 pCt, organische und 79,0 his 70,6 unorganische Bestandtheile. Aus der Flüssigkeit, welche das Zahnmark durchtränkt, kann durch Essigsäure ein schleimartiger Körper gefällt werden; das Streifengewehe desselhen reagirt dem Bindegewehe nicht in allen Stücken ähnlich.

3. Ernährung. Der Entstehung des Zahns muss der Aufbau eines hesondern Werkzengs vorausgehen, das aus einem Säckchen. den Zahn- und Schmelzkeimen hestcht. Das Säckchen ist eine Anshöhlung in den Zahnrändern des Kiefers, die, von einer derhen Haut umgeben, nach der einen Scite von dem Knochen nnd nach der andern von dem knorpelharten Zahnfleisch begrenzt wird. An den entgegengesetzten Wandungen des Säckchens treten die beiden Keime in die Höhle hervor und zwar der Zahnkeim von der Alveolarseite und der des Schmelzes von der Zahnfleischseite des Säckchens. Damit ist zugleich ansgedrückt, dass der erste nur einen kleinen Theil von der Wandung des Zahnsacks bedeckt, während der zweite dem weitaus grössten Theil der innern Wandfläche anliegt. Umgekehrt wie der Querschnitt verhält sich die Höhe heider Auswüchse, denn während der Zahnkeim wie eine starke an dem freistehenden Theil verbreiterte Warze in den Zahnsack hineinragt, hildet der Schmelzkeim nur eine niedrige Lage. -Beide Keime liegen in dem Sack so, dass sie mit ihren freien in die Höhle schauenden Oberflächen numittelhar wider einander liegen. Sie füllen ihn jedoch nicht vollkommen aus, indem zwischendem Umfang der Zahn - und Schmelzgrenze ein kleiner mit Eiweiss - und Salzlösung gefüllter Hohlraum übrig hleibt (Meissner, Magitot)*).

^{*)} Archives générales de Médicine 1848. I. Bd. p. 48 figde.

Der Schmelzkeim hesteht nnn, vom Zahnsäckehen aus gerechnet, aus einer Schicht Bindegewehe mit Gefässen, dann einer stärkern Lage schwammigen Gewehes, das von verästelten nnd communizirenden Zellen durchzogen und mit einer eiweisshaltigen Flüssigkeit durchtränkt ist, auf diesem sitzt ein Cylinderepithelium, dessen Oherfläche von einer struktnrlosen Hant bedeckt wird, auf der endlich die Schmelzprismen stehen. - Der Zahnkeim ist an die Wand des Säckchens geheftet durch eine faserige bindegewehsartige Masse, welche von Blutgefässen durchzogen ist; auf ihm sitzt ein Zellenlager, welches gegen den Schmelz hin in lange Aeste auswächst, zwischen denen eine strukturlose Ausfillungsmasse liegt. Diese Ausläufer stossen nnmittelhar an die Schmelzprismen. Zahnhein and Schmelz wachsen sich somit entgegen and werden zasammengepresst durch den Druck, welchen die Blutgefässe und die aus ihnen geschiedenen Stoffe in dem geschlossenen Säckchen erzengen. An der Grenze von Schmelzfasern und Zahnröhren beginnt nnn anch jedesmal die Verkalknng und zwar gleichzeitig in heiden Gehilden; Wachsthum der Grundlagen und Verknöcherung derselhen schreitet dann in dem Schmelz und Zahnhein nach entgegengesetzten Richtungen fort. Da das Säckehen einen starken Widerstand leistet, so mnss die in dasselhe abgesonderte Masse allmählig die eintretenden Gefässe zusammendrücken; dieses wird aher zuerst denen des Schmelzkeims hegegnen, weil ihre zuführenden Arterien enger und darum anch der Strom in ihnen schwächer ist; die Schmelzhildnng ist dann natürlich geschlossen. Wenn dieses geschehen ist, so verlängert sich das Säckehen gegen die Alveolarhöhle aus unbekannten Gründen; das Zahnbein, welches in dieser Verlängerung entsteht, kann aher natürlich nicht mehr mit Schmelz therzogen sein, es stellt die spätere Wnrzel dar; da die ihn nmkleidende Wand des Säckehens znm Periost der Alveolarhöhle wird, so scheidet dieses nun nach zwei Seiten Knochensuhstanz aus, nemlich auf den Zahn als Kitt und ansserdem in den Alveolarrand. So wie nun der Wurzeltheil des Zahns gegen den Kieferknochen sich andrängt, muss hei noch weiterm Wachsen das nachgiehigere Zahnfleisch ausgespannt nnd seine Gefässe zusammengedrückt werden, und darum wird der Zahn dasselhe durchbrechen, wohei die znerst gehildete Krone durch die allmählich sieh entwickelnde Wnrzel vorgeschohen wird. -Ein grösserer Theil der zuerst hervorbrechenden Zähne, die Milchzähne, fallen hekanntlich in der Kindheit wieder aus, nm durch

nene ersekzt zu werden. Die neuen Zähne entstehen aber genat wie die Milchzähne in Säckeben, welche schou in der Fütalperiode gebaut wurden. Indem sie sich entwickeln, schieben sie nicht einfach den alten Zahn vor sich her, soudern sie leiten eine Auflösung der Wurzel ein.

Vou des Milekzähnen brechen zuerst die innern und dann die
äussern Schueidezähne durch, hierauf die ersteu Back, dann die
Eck- und sehliesslich die zweiten Backzähne. Der erste vou diesen
Zähnen pflegt gegen den 7., der letzte gegen den 30. Monat usch
der Geburt berorutukommen. Von den hielbenden Zähnen erscheint
znerst der dritte Backzahn, darauf die innern Sebneidezähne und
die übrigen in einer äbnülichen Reibenfolge wie die Milekzähne.
Das zweite Zahnen beginnt mit dem 7. und endet mit dem 18. Jahre.

Die Veräuderungen, welche die ausgewacheseuer Zähne darhieten, sind äusserst unhedeutend. Sie beschrinken sich, abgsehen von Krankheiten, auf eine Ahnutzung der Krone beim Kauen und die Einlagerung von Kalkazleen in die Zahuhöhle, die im hoben Alter oft sehr verengt angetroffen wird. — Die Zahuhöhler führen, wie es danach seheint, keine Filbstigkeit, die nmsetzeaf urf das Zahuhöhn wirkt; ihre Wirksankeit heschränkt sieb währseheinlich darauf, das Zahuhöen gleichmässig zu durchfeuchten, wodurch die Sprüdigkeit desselben vermindert wird.

Das Periost des Zahnfüchers kann dagegen maneherlei Veranderungen in der Zahnstellung berbeißthreen. Nameutlich kann es einen locker gewordenen oder gar schon eiumal ausgezogener Zahn wieder befestigen durch Anlagerung von neuem Kitt; mit seiner Hilfe sollen sieb sogar die Nerven und Blütgefässe des Zahns wieder herstellen. Das Periost kann aber auch sehwinden, so dass der Zahn in dem Facher gelockert wird, der aber es kann von ihm die Knocheubildung in den Fächer binein so weit vorschreiten, dass der Zahn ausgedrängt wird.

Die Caries der Zähne wird durch den deutschen Namen Päule gut beseichtet, da sie in einem der Fäulniss ähnlichen von Pilzbildung begleiteten chemischen Proress besteht.

Fettzellen.

Gemenge von nentraleu und sauren Fetten sind im messelichen Körper sehr verbreitet, sie durchtnänken die Hornstoffe, sehwimmen als Tröpfehen oder Kügeleben in wässerigeu Flüssig keiteu, die entweder frei (seröse Säfte, Galle, Speiebel u. s. w.) vorkommen, oder die, mit eiweissartigen Stoffen gemeugt oder ver

hunden, Nerven und Muskelröhren fullen. Ausserdem aber sind abgelagert in zahlreichem Zellen, welche von den Anntomen als Fettzellen bezeichnet, in dem lockern Bindegewebe zu grossen oder kleinen Haufen vereinigt vorkommen; diese sollen hier besprochen werden.

- 1. Anatomische Beschaffenheit*). In die strukturlose Zellenhaut soll immer ein wandständiger Kerne ingelagert sein, der aher gewöhnlich nur dann sichthar wird, wenn die Zelle durch Entfernung ihres trühen Inhalts durchsichtig gemacht wird. Der Binnenraum ist entweder strotzend mit Fett erfüllt, das hei der Normaltemperatur des Menschen (36° bis 39° C.) halh und auch ganz flüssig ist, oder er enthält nehen einer wässerigen Flüssigkeit Tropfen oder Krystalle eines Fettes, oder endlich die zusammengefallene Zelle schliesst nur wässerige Flüssigkeit in sich. Die Zellen sind an Grösse zwar sehr variahel sowohl an den gleichen als an verschiedenartigen Lagerungstätten; aher an einzelnen Orten doch durch dieselhe ausgezeichnet; so enthält z. B. das Bindegewebe in den Markhöhlen des Knochens constant eine kleine Art von Fettzellen (Markzellen) (Kölliker, Rohin). Die einzelnen Zellen eines Fettklümpehens sind gewöhnlich durch eine strukturlose Haut zusammengekettet; in dieser verlaufen Blutgefässe.
- 2. Chemische Zassamnensetzung **). Die Membran, welche die Zellen zu einem Trätuheher vereinigt, zeigt die Eigenschaften des Bindegewebes. Die Hant der Zelle selhst n\u00e4hert sich, so weit dieses aus ihrer chemischen Reaktion gesehlossen werden kann, dem elastischen Stoff (Mulder). Der fette Antheil des Inhalts hesteht aus Tristearin, Palmitin, Olein und einem andern Startigen Fette (Chevreul, Heintz). Das Verh\u00e4ltniss, in welehem die einzelnen Bestandtheile dieses Gemenges zu einnader stehen, bewegt sich in weiten Gernzen. Las sas \u00e4gre zu einzuhen stehen, bewegt sich in weiten Gernzen. Las sas \u00e4gre zu einzuhen zu einer allerdinge ungenauen Methode an, dass z. B. heim Rind das Netzfett das der Nierentapsel und dieses das der Kreuzbeluggegend an Stearingehalt ühertreffe. Aus der Erfahrung von Berzelius, dass das Nierenfett des Mensehen bei 25°, das Zellgewehseltt und das der Wade aher erst hei 15° C. erstarrt, Witde man auf einen

^{*)} Kölliker, Handbuch der Gewebelehre. 3. Anflage. 1850. p. 103 u. 225. **) Mulder, Physiolog. Chemie. Braunschweig. p. 619. — Heintz, Lehrbuch der Zoochemie.

^{*)} Mulder, Physiolog. Chemia. Branschwig. p. 438. — Helnita, Labrbonh der Zoochemis. Berlig 1852, p. 500 mid 466. — Dereelbe, Berichte der Berliger Adenden. 1854. p. 307 und 484. 1857. p. 417. — Dereelbe, Journ. fürprakt. Chemie. 66. Bd. 1. — Redtenbacher, Lieble's Annalem. 10. Bd. 41. — Leenigne, Pharmax, Centr. 1881. 701. — Berneliue, l. c. 13. Bd. 560.

grössern Oelgehalt des letztern schliessen dürfen, wenn Heintz nicht dargethan hätte, dass die Fette ihre Schmelzharkeit vollkommen ändern nach dem Verhältniss ihrer Gemengtheile.

Seit Überreal wurde auch noch die Anveschalt des Mergeties im Menschett has festlichen Angesch. Heint, welcher die Mergetinaufer käntlich deutsellle, konnte nachweisen, dass die sau den 100, Mergetin den Menschnäftet geronnen Stere als Gennich aus Plantlin and Seiternäuber sei, volleche wold hainstiellich seites Schneidspaaktes, nicht aber seiner nadern Rijenschaften mit der reinen Mergerinstare überseitsimten.

Die Zasammensetzung der Flüssigkeit, welche entweder nur die Zellenhaut durchtränkt, oder anch einen Theil des Inhalts ausmacht, ist noch nicht untersucht; in strotzend mit Fett gefüllten Zellen ist sie nur in sehr geringer Menge vorhanden (Berzelius). Von den wesentlichen physikalischen Eigenschaften der in den Fett-

zellen enthaltenen Fettgemenge ist schon früher (Bd. I. p. 30) gehandelt.

3. Ernährung*). Die Fettzellen entwickeln sich aus Bildungs-

zellen. Beim Wachstum des Kindes seheint der Umfang des Petgewebes weuiger durch eine Neuhldung von Zellen als vielmehr durch ein Wachstum der vorhandenen zusunehmen (Harting). Wahrscheinlich kann jedoch im spätern Leben eine Neuhldung derselhen vor sich gehen.

Der Fettgebalt des Zellenraums, der sieh bekanntlich während des Lehens beträchtlich ändert, weehselt a) mit der Nahrung. Ein Futter, welches die Thiere mästen soll, mass enthalten: Elweiss-Körper, Amylon und Fette; fehlt einer dieser Bestandtheis und namentlich der letztere, so lagert sieh kein Fett ah (Boussin ga utl.); zudem mitssen aher auch die aufgezählten Nahrungsmittel in einem gewissen Verhältniss gereicht werden, wenn die Mastung überhaupt oder wenigstens auf die vortheilhafteste Wissprung eine Abmagerung aller Fettzellen, der des Netzes ausgenommen (Em a nute). Achhilches gilt für Amylacea. Wenn die weiswissartigen Stoffe 1/5 der Amylacea ansmachen, so gelingt die Mast am besten, sinken sie bis auf 1/5, so misslingt die Fetstung, vie reichlich man anch das Futter geben mag (Fürsten berg.) —

⁷⁾ Harvitag, Retearchen mieromer. Urrecht 1986. B. — Chanavia, Retrievable naprimente. Merginstein, Proprintien, C. Morteg 1987. The Tainattien. Print Mitt. — Echica harvit, Gardine der effects, quartery in Article 1987. In 1987. The Print Mitt. — Echica harvitage (Incident de affects, queen side etc. Merginstein). The Print Mitt. — Echica harvitage (Incident de affects, queen side etc. Merginstein). The Committee of the Print Mitt. — Echica harvitage (Incident de America harvitage). The Article 1987. — Danama, Antanties de infinite la physiology. NUT. 68. C. S. and XI. 68.—Little 1987. Otherwise sur Festion da merca had. — Part an, D'imultita, 1988. A 1972. — Danama of the Print Mitt. 1987. — Danama of the

Die Fettmenge, um welche die Thiere znnehmen, übersteigt den Fettgehalt der Nahrungmittel (Gnndlach, Liebig, Boussinganlt). -Bei gänzlicher Entziehung der Nahrung schwindet, das Wasser ausgenommen, kein Bestandtheil nnseres Körpers so rasch, als das Fett (Chossat, Schnchardt). - b) Unter sonst günstigen Umständen hänft körperliche Rnhe das Fett, während es dnrch Muskelanstrengung verzehrt wird. - e) Das Anstreten neuer oder die Steigerung bestehender fetthaltender Absonderungen (Eiter, Milch n. s. w.) bedingt ein Schwinden des fettigen Zelleninhalts. d) Das spätere Lebensalter, insbesondere bei Frauen die Zeit jenseits der Menstrnalperiode, sind der Fettablagerung günstig.

Um den Einfluss irgend einer Bedingung auf die Petterzeugung zu bestimmen. wihlt man nach Choseat und Boussingenlt möglichet gleiche Exemplare eines nad desselben Wurfe oder derselben Brut heraus, in denen man denselben Fettgehalt voraussetzen darf. Tödtet man ein Thier vor Beginn und das anders nach Vollendung der · Versucharcine, so stellt der absolute Unterschied des Fettgehaltes beider Thiere, der wenigstens annähernd zu finden ist, die Zn - oder Ahnahme des Pattes in dem der Versuchsreihe unterworfenen Thiere dar. Dieser Unterschied stellt nnn aber offenbar nicht die ganze Menge des Fetts dar, welches von Beginn bis zu Ende des Versuchs in den Fettzellen niedergelegt wurde; denn der zuletzt gefundene Grad ihrer Füllung dürfte nichts anderes sein, als der Unterschied der während der Versnehszeit in ihnen ein- und ansgetretenen Mangen. Auf die Gegenwart eines solchen stetigen Verkehrs deuten nemlieh obige Thatsachen ven selbst hin.

Die Anhänfung des Fetts in den Zellen geht gewissermaassen mit einer Answahl des Orts von Statten. Die meiste Anziehung zum Fett haben die Zellen der Angenhöhle, die Wangenlücken, pannienlns adiposns der Fusssohle nnd der Fingerspitzen nnd die Markhöhlen, welche selbst in der äussersten Abzehrung nie fettleer gefunden werden. Mehrt sich das Fett, so tritt es znerst im panniculns der Hinterbacken, dem Baneh, den Waden, der Brust und gleichzeitig oder noch früher in der Umgebnng des Kniegelenks und in den spongiösen Gelenkenden anf; erst wenn hier die Füllung einen gewissen Grad erreicht hat, sehwellen anch die Zellen des Banchfells und der Nicrengegend.

Nach den Erfahrungen von Liebig und Gundlach, welche Boussinganlt bestätigt hat, kann kein Zweifel darüber sein, dass das Fett des Zelleninhaltes nicht nnter allen Umständen seinen Ursprung dem mit der Nahrung eingeführten Fett verdanken kann; aus welchen Atomen es nnn aber entspringt, ob ans Amylon oder eiweissartige nStoffen, lässt sieh nicht angeben. - Nochw eniger entschieden ist die Frage, ob das Fett in die Zellen aus- nnd eingeführt werde, oder ob es in ihnen selbst entstehe nnd vergehe. - Nachdem nemlieh einmal die Möglichkeit der Entstehung des Fettes aus andern in Wasser löslichen Atomgruppen des Thierleihes nicht mehr bestritten werden kann, so gewinnt die Annahme, dass dieselbe innerhalb der Fettzellen vor sieh gehe, an Wahrscheinlichkeit, namentlich wenn man die Schwierigkeiten erwägt, welche sieh dem Uebergang des Fettes aus deu Nahrungsmittelu in die Fettzellen entgegenstellen; kanm ist es nemlieh aus dem Darmrohr auf einem wie es scheint, bequemen Weg in die Lymphgefässe eingegangen, so wird iedes kleinste Tröpfehen mit einer von Wasser getränkten Hant nmgeben. Um ans dem Blut in seine neue Lagerstätte zu kommen, muss das Fett die Hülle der Lymphkörperehen, die Wandnng der Capillargefässe und die Hänte der Fettzellen durchbrechen. Dazu kommt noch, dass in der That bei einer reichlichen Fettnahrung nur die Zellen des Netzes, wohin das Fett unmittelbar aus den Lymphgefässen gedrungen sein könnte, sich mit Fett füllen. Hiergegen lässt sich allerdings einwenden, dass es Stoffe giebt, welche dem Fette auch den Durchgang durch Wasser erleichtern, wohin namentlich die Seifen und die Galle zählen. Ansserdem könnte man für die Hypothese von der einfachen Ueberführung anch noch die Thatsache anführen, dass die Steigerung der Butterausseheidung u. dergl. die Fettablagerung in dem Bindegewebe hemme; bei genauerer Ueberlegung zeigt sich aber sogleich, dass diese Beobachtung nur dafür einsteht, dass das Fett der Butter und des Eiters einerseits und des Biudegewebes anderseits ihr Bildnngsmaterial aus einer Quelle ziehen. - Zur Entscheidung können aneh nicht die Versuehe von R. Wagner*), Bnrdach and Wittich **) dienen, aus denen hervorgeht, dass eine Crystalllinse, Mnskelstücke, Hollundermark n. dergl., welche in die Unterleibshöhle geschoben werden, nach einiger Zeit sich in Fette umgewandelt oder damit durchtränkt haben. Denn selbst das Fett, welches in das Hollundermark abgesetzt war, kann aus Stoffen abstammen, welche in wässerigen Lösungen in dasselbe eingedrungen und dort erst verändert sind. Siehe hierüber noch Michaelis***).

Das Schwinden des Fettes in den Zellen lässt sieh ebenfalls nach Analogie bekannter Fettzersetzungen wohl erklären, aber es fehlt nns ein Beweis für das Bestehen eines solchen Prozesses in

^{*)} Mittheilungen einer einfachen Mothode etc. Göttinger gelehrte Annelgen 1851.

^{**)} W Burdach, experimenta quaedam de commutatione etc. Künigsberg 1863,
***) Prager Vierteijnhrschrift. 1863. III. Bd.

der Fettzelle. Mau könnte nemlich veraussetzen, dass in dieser letztern nach Art der oxydirenden Fettgährung die ueutralen Fette erst in Glyeerin und fette Säuren und diese daun wieder durch allmählige Abspaltung in Call; und CO;, HO und eine fette Säure uiederer Ordung zerfelen. Um dieser Hypothese Eingang zu sehaffen, fehlt selbst der Nachweis von Capron, Capryl, Baldrian, Butterslüren a. w. in dem Fettewerbe.

Nervenröhren.

- Die auatomischeu Eigenschaften derselbeu sind sehou früher (Bd. I. p. 85) auseinandergesetzt.
- 2. Chemische Zusammensetzung*). Die mikrochemische Unterschung, deren Ergebuisse elenfalls sehon führe erwähnt sind, lässt die Scheide des Rohrs aus elastischem Gewebe und den Inhalt desselhen aus einem Gemenge von Fetten, Eiweissatoffen, Salzen und Wasser hestehen. v. Bibra hat die Fette um Salze der Nerven und ehenso einige quantitative Verhältnisse derselhem Grosseu untersucht; die Fette bestehen nach ihm aus Oleiu und Margarin, Cerebrinsäure, Cholestearin und einigen audern uicht nütze hestimmbaren festen und flüssigen Fettarten; die Aschenthielt Eisen, Kochsalz und Verhindungen der Phosphorsäure mit Kali, Natron, Kalk- und Talkterde.

Die quantitative Schärfe wird beeinträchtigt durch den Mangel an Reinheit des Gewehes, welches nur mit Bindegewehe und u. s. w. vermischt, der Zerlegung gugängig ist. - Quantitativ sind hestimmt worden die in Aether löslichen und unlöslichen Bestandtheile, das Wesser und die Aschen am narv. optieus, brachialis, cruralis, ein oberer und unterer Ahschnitt des ischiadieus hei Menschen von 3 hie 93 Jahren, männlichen und weihlichen Gesehlechts. Diese Beobachtungen lassen erkennen, dass das analytische Ohject von sehr variahler Natur ist und in keiner Ahhängigkeit zum Alter des Menschen und der Localität des Nerven steht. So schwankt s. B. der Aethersuszug in 100 Theilen des n. cruralis swischen 13 and 38 pCt., im n. brach swischen 4 und 30 pCt., im ohern Stück des n. ischiadicus zwischen 18 und 26 pCt. und im untern awischen 11 nnd 24 pCt. An Wasser enthielt ein Hingerichtster im n. ischisdicue oherer Hälfte rechter Seite 72,4 pCt., linker Seite 68,2 pCt., unterer Häfte rechter Seite 69.7 pCt., linker Seite 68,6 pCt. In siner andern anf gleiche Weise dargestellten Leiche gah der n. crunlis linker Seite 63,6 pCt., rechterseits 64,0 pCt. Wasser (Birkner). Achnliche Unterschieds seigt der Gehalt der in Acther unlöslichen Bestandtheile. Dabei kommt auch kein hastimmtes Verhältniss awischen dem Wassergehalt und dem Astheraussug herans; die Nervan mit der geringsten Menge Aetherextract erweisen sich allerdings am wasserreichsten, aber sehr hänfig ist der Wassergehalt zweier Nerven annähernd einander gleich, während ihr Gehalt an Aetherextract weit von einender abweicht. - Die prosentische Aschenmenge steigt dagegegen mit der-

Ludwig, Physiologie II. 2. Audage,

^{*)} Schlossberger vergielehende Thierehemie, I. Bd. Nervengewebe. — Bibra, Lisbiga Anneien. 91. Bd. — Birkner, das Wasser der Narven Angeburg 1867.

jenigen der in Arther mildelichen Bieffe. Bis verbault wirschen 1,2 hie 6,5 der ferschler Nerven. — Die Zossammenstering der Fettler ist schreibt, qualitätt und quantitätt wechstroll; gewähnlich überwigt Margarin und Olein, das hie zu 94,9 PCL der kockens überberich Ausungs die freibb Die Anab beicht werentlich aus pho-phorasaren Sätzen, aufer denne halt die phosphorasaren Aklaine und bald die Zeffer. Der der Schreiber der Schreiber

3. Ernährung. Die entstehenden Nervenröhren sollen aus verlängerten und mit einander verwachsenen Bildungszellen hervorgehen. Eine vollkommene Nenbildnng ist auch im erwachsenen Menschen möglich (Virchow)*), obwohl sie selten vorzukommen scheint. Der Wiederersatz eines ausgeschnittenen Stücks Nervenrohr mit der Wiederherstellung eines Kanals ist dagegen sehr häufig beobachtet und tritt, obwohl sehr langsam, im gesunden Individuum iedesmal ein, voransgesetzt, dass die beiden zugehörigen Enden des durchschnittenen Nerven durch einen Zwischenraum von nicht mehr als höchstens 8-12 Linien getrennt und mit ihren Schnittflächen einander zugekehrt sind. Diese Thatsachen in Verbindung mit den Ergebnissen, welche die mikroskopischen Beobachtungen von Kölliker und Valentin**) lieferten, lassen darauf schliessen, dass die beiden Enden wieder mit einander verwachsen. Im Gegensatz hierzu behauptet Walther***), dass das peripherische von seiner Verbindung mit Hirn oder Rückenmark getrennte Stück ganz absterbe und sich an der Stelle desselben ganz nene Nervenröhren entwickelten, die mit denen im centralen Stumpf enthaltenen sich verbinden. Hierzn würden die Erfahrungen in der Rhinoplastik stimmen, welche zeigen, das ein aus der Stirnhant auf die Nase gesetzter Lappen nach Jahren wieder als ein Theil der Nase empfunden, also von den Nervenstämmehen der letzteren ans versorgt wird (Dieffenbach) †). - Die Zahl der Röhren, welche von gleichnamigen Nervenstämmen eines Kindes und eines Erwachsenen eingeschlossen werden, ist annähernd gleich, der mittlere Querschnitt der kindlichen Nervenröhren ist dagegen viel geringer. als im spätern Lebensalter (Harting). Darans darf wohl gefolgert werden, dass sich beim Wachsthum des Körpers nicht die Zahlen, sondern nur die Dimensionen der Nervenröhren vergrössern.

^{*)} Würzburger Verhandlungen II. Bd. 141.

^{**)} Lehrbuch der Physiologie, 2. Auft. p. 718. ***) Kölliker, Handbuch der Gewebelehre. 2. Auft. 236.

f) Romberg, Lehrbuch der Nervenkrankheiten, L. 1, Aufl. 212.

Im ausgewachsenen Nerven setzt mau eineu lebhaften Stoffwechsel voraus; dieses gründet man in Ermaugelung chemischer Beweise darauf, dass ein Nerv seine Fähigkeit, lebendige Kräfte zu entwickeln, rasch einhüsst, weuu ihm die Blutzufuhr abgeschnitten wird, und sie ebenso rasch uach dem Zutritt von Blut wieder gewinnt. - Die einzigen sicheren Erfahrungen über die inneren Umsetzungen des Nerven, hat die mikroskopische Anschauung geliefert. Sie lehrt, dass ein Nerv der längere Zeit den Zustand der Erregung entbehrt hat, blass und zusammengefallen ist nud zuweilen mit kleinen kernhaltigen in Aether unlöslichen Zellen (Marfels)*) oder kleinen Fetttröpfehen gefüllt ist (L. Fick, Kölliker, Virchow). Diese Veränderung kann aber, so lange als die Verbindung des Nerven mit dem Hirn nnd Rückenmark noch besteht, wieder aufgehoben werden; denu ohne diese Auuahme würde es unerklärlich sein, dass die atrophischen Muskelu und Nerveu eines Klumpfasses wieder in normale Funktion treten, nachdem durch eine passende orthopädische Behandlung die Beweglichkeit des Gliedes : hergestellt ist. Ueher Nervenhypertrophie herichtet H. Müller **). -Die mikroskonische Untersuchung thut ausserdem dar, dass ein von deu uervösen Centron getrennter Nerv rasch seine Struktur einhüsst, indem uameutlich das Mark gerinut und die doppelten Contouren verloren geheu. Diese Beobachtungen zeigeu, dass der Nerv, um seine chemische Znsammensetzung zu hehaupten, ehensowohl der Beihilfe des Blutes, als auch der Einwirkungen bedarf, welche vom Hirn- uud Rückenmark ans auf sie zu geschehen pflegeu. Oh diese in noch etwas anderm, als in der vou dort ausgehenden Erregung hestehen, ist nicht bekannt.

Vou den Ernährungsverhältnissen der übrigen uervösen Elementarformen, z. B. der Ganglienkugel, der Stähchenschicht n. s. w., weiss die Physiologie noch nichts dem hetreffenden Inhalt der bistologischen Lehrbücher zuzusetzen.

Hirn und Rückeumark.

al. Chemische Zusammensetzung ***). Der wässerige Auszug des Hirns euthält mehrere Eiweisstoffe, Kreatin, Mensch (W. Müller), Huud, Tahnhe (Staed eler), nicht aber das Kind (W. Müller), viel Milchsänre (Bihra, W. Müller) nnd geringe Menge

^{*)} Archiv für patholog. Anstomie. XI. Bd. 200,

^{***)} Fremy, Annaiss de Chim. et phys. 3 silme sér. 2. Bd. 465. — Berrailus, Lehrb. d. Chemik. 1X. Bd. — V. Bilve. Verichtehnde Obbrerchenges Uber das Gebirn des Menschen Mannb. 1884. — Derseibs in Liebig's Annain. 9. Bd. — Hauff n. Weither, Aschir für

flüchtiger Fettsäuren von der allgemeinen Formel C2n H2n O4 (W. M 11ler), phosphorsaure neben Spuren von schwefel- und salzsauren Alkalien (Bihra). Im Hirn einer Choleraleiche fand Voit Hamstoff. Im Aetherauszug hat man gefunden: einen indifferenten Körper, das Cerehrin = C34 H33 NOs (W. Müller), das also den ältesten Angaben entgegen weder Ph. enthält, noch eine Säure ist, Glycerinphosphorsäure (?), viel Cholestearin, Olein, Margarin (?) und ein Gemenge anderer nicht näher untersuchter, fettartiger Stoffe. Der nach Behandlung mit Wasser und Aether verbleibende Rückstand enthält unlösliche Eiweisskörper, die Bestandtheile der Gefässe und des Bindegewebes Eisen, Kieselsäure, phosphorsauren Kalk und Talk. - Das Verhältniss, in welchem diese Stoffe in den verschiedenen Hirntheilen vorkommen, ist nicht gleich. John und Lassaigne hatten schon gefunden, dass die weisse, nur aus Nervenröhren zusammengesetzte Suhstanz viel reicher an in Aether löslichen Stoffen und dagegen viel ärmnr an Wasser sei, als die graue. Diese Beobachtung ist durch eine ausgedehnte Versuchsreihe von Hauff. Walther und v. Bihra bestätigt worden, welche in der weissen Suhstanz 69,9 his 70,6 pCt., in der grauen dagegen nur 84,8 his 86,4 pCt. Wasser fanden, während die erstere 14,9 his 17,0 pCt., die letztere dagegen 4,8 his 5,1 pCt. Aetherextract enthielt. Schlossberger fligt hierzu die Erfahrung, dass diese Unterschiede zwischen weisser und grauer Suhstanz in dem Hirn von Neugehorenen noch nicht hestehen, indem heide zwischen 88,5 und 89,8 pCt. Wasser und 3,5 his 3,8 ätherisches Extract enthalten. Die Rückstände der ätherischen Auszüge aus beiden Suhstanzen unterscheiden sich dadurch, dass in der weisseu das Cerehrin, in der grauen dagegen die Fettarten üherwiegen. Cholesteariu scheiut in heiden ungefähr gleich viel zu sein (v. Bihra). Die Asche der beiden Hirnmassen ist weder eine gleich reichliche noch eine gleich zusammengesetzte. Die weisse Suhstanz liefert um 95 pCt. weniger Asche, diese ist stark sauer, während die der grauen alkalisch reagirt (Lassaigne, Schlossberger). Der Grund titr die saure Beschaffenheit der Asche des Markstoffes ist gelegen in dem starken Gehalt des letzteren an phosphor- (?) und phosphorsäurehaltigen Fetten.

physiolog, Heikunda. 1855. 100. — Schlossberger, Liebigs Annales. 56, Bd. 119 und 1855. 59. Bd. 381. — Bread, 1855. 86. 156. — W. Müller, 1855. 107. p. 131 und 180. Bd. 561. — Standeler, Chem. Centralbiati 1858. 112. — Schlossberger, eligeneise Thierchemia. L. Bd. Nervengeweb.

Beliebige Stücke der Hirnsubstanz, die man ohne Sonderung der weissen und granen Masse ansgeschnitten hatte, sind demnach hegreiflich nicht überall gleich zusammengesetzt. Vauquelin beobachtete, dass medulla spinalis und oblongata am meisten Aetherextract liefern, and Bibra; der dieses bestätigt, setzt hinzu, dass von den ans weisser und grauer Masse gemischten Hirntheilen mit abnehmendem Gehalt an jenem Extract der Reihe nach folgen: die Grosshirnhemisphären, cerebellum und pons, crura cerebri, corpora striata und thalami ontici. Diese Reihe ist nach Schlossberger keine constante. Der ätherische Extractgehalt ist bei Embryonen und inngen Kindern geringer, späterhin, namentlich jenseits der Pubertät ist er nnabhängig vom Alter; vielleicht dass im Greisenthum der Gehalt an in Aether löslichen Stoffen ab-, und der an Wasser wieder znnimmt; dieselbe Unabhängigkeit gilt von dem Fettreichtham des übrigen Körpers, indem magere und fette Personen ganz dieselbe Menge von Aetherextract bieten (v. Bibra). -Um einen Begriff von der Zusammensetzung der mineralischen Hirnbestandtheile zn geben, fügen wir eine Analyse derselben von Breed bei, 100 Theile frischen Hirns hinterliessen 0,027 Asche, welche in 100 Theilen ans 55,24 pyrophosphorsanrem Kali; 22,93 pyroph. Natron; 1,23 pyroph. Eisen; 1,62 pyroph. Kalk; 3,4 pyroph. Magnesia: 4.74 Chlornatrium: 1.64 schwefelsaurem Kali: 9.15 Phosphorsänre und 0.42 Kieselsäure bestanden. Analysen der ent fetteten Hirnmasse theilt v. Ribra*) mit.

Der Reichthum der Nervencentren an Capillargefissen ist mit der Elementarstruktur des versorgten Orts verlunderlich; die weisse Masse enthielt weite nach der Länge des Faserverlanfs gestreckte Maschen, die Körnerschicht, die diehtesten und engeten Netze, die Zellenschicht seht an Geffassreichthum in der Mitte zwischen Körner- und Zellenschicht; die äusserste Oberfälche des Kleingenselmeis ist frei on Capillargefissen (Oegg, Ger lach)***). Die geses Menge von Gefässen in der grauen Substanz erweckt die Vermuttung, dass dort eine lebhafte chemische Thätigkeit satätfinden möge; diese Anschauung wird unterstützt durch die bekannte Erfahrung, dass das Ilim raseh abstätich, wenn der Strom des arteillen Blutes zum Hirn oder Rückenmark nur kurze Zeit unterbrochen ist. Gegen die obige Annahme spricht scheinbar die mehrhech bestätigte Erfahrung Choss auf 's dass das Hirn verhungerter



^{*)} Vergi. Untersuchungen u. s. w. p. 75.

^{**)} Gerlach, Mikroskop. Studien, Erlangen 1868. p. 18.

Thiere im Gegensatz zu Fett, Muskeln u. s. w. einen nnr unbedeutenden Gewichtsverlust erlitten hat; eine kurze Ucherlegung führt uns aber sogleich noch eine andere Erklärung dieser Erscheinung zu; denn es steht uns nichts entgegen, anzunehmen, es sei das Hirn mit so energischer Verwandtschaft zu den Bluthestandtheilen begaht, dass es anch noch aus dem Blnt des hnngernden Thiers, gleichsam anf Kosten der Uhrigen Organe, den Verlust ersetze, welchen es während seines Bestehens fortdanernd erleidet. - Wie das Hirn nach der "Gehurt sein Wachsthum fortsetzt, ist nnhekannt. Ob alle Elemente vor derselhen schon angelegt sind, oder oh nach der Geburt noch neue entstehen, bleibt unermittelt. Für die letztere Annahme könnte man geltend machen, dass sich in seltenen Fällen grane Hirnmasse an solchen Stellen and unter solchen Umständen gefunden hat, die auf eine pathologische Neubildung schliessen lassen (Virchow)*). - Da die chemische Zusammensetzung des Hirns nicht überall dieselbe ist, so wird es darans wenigstens ganz im Groben erklärlich, warum Gifte, inshesondere Kohlensänre und Narkotika nicht alle Orte desselben gleichmässig angreifen, so dass z. B. Digitalin die Ursprunge des n. vagus. Opinm die mit dem Bewusstsein in Verbindnng stehenden Stellen, Strychnin die reflector. Apparate abtödtet, resp. aufregt. - Dahei könnten allerdings noch andere Bedingungen als die chem. Znsammensetzung in Frage kommen, wie dieses zn vermuthen ist aus einer merkwürdigen Versnehsreihe von Knnde**): ther den Einfluss der Temperatur auf die Entwicklung des Strychnintetanus.

Er bringt frisch eingefangne Frösche in Strychninlösung und lässt sie hier so lange verweilen his die allerersten Spuren erhöhter Reflexthätigkeit eintreten. Setzt er sie denn in warmee Wasser (32°C), so stellt sich Tetanus ein. Hierauf entfernt er sie ous dem warmen Wasser und halt sie in fenchtem Raume bei gewöhnlicher Zimmertemperatur, we sie sich vellkommen erhelen und nech 24 Stunden ohne Zeichen der Vergiftung herumhüpfen. Sie gerathen dagegen alsbald in Tetanne, wenn man sie mit dem Rücken auf ein Eisetück legt.

Mnskeln.

Der anatomische und chemische Bau der glatten und gestreiften Muskelröhre ist schon abgehandelt ***). Zu den dort gegehenen Mittheilnigen ther chemische Zusammensetzung hat Kthne+) die

^{*)} Gerammelte Abhandinngen. 1856. Nr. 986,

^{**)} Wärzburger Verhandlangen. VIII. 1887, ***) L Bd. p. 431.

^{†)} Poster, Medis. Centralseitung. 1888.

Beohachtung gefügt, dass aus einem in Zuckerwasser aufbewahrten Froschmuskel der lange gesuchte, flüssige und erst später gerinnende Faserstoff ausgepresst werden kann; Bloxam*) hat aus der Ochsenfleischbrühe eine neue stickstoffhaltige Säure und eine neue Base - C13 H11 N3 O5 aufgefunden. Das Vorkommen der Buttersäure hat er hestätigt. Scherer**) erklärt sein Hypoxanthin für identisch mit Streckers Sarcin. - Bei der Quellung nimmt der lehende, noch unter dem Nerveneinfluss stehende, aher seines Blutstroms herauhte Muskel 20 pCt, Wasser weniger auf als der todte (Arnold) ***).

Der letztere Versuch gestaltet sich so, dass man die Goffiese des Proschgastrocnemius unterbindet und das Thier nach eufgeschlitzter Wadenhaut in Wasser setzt. Nachdem voraussichtlich die Gewichtszunahme des Wadenmuskels anfgehört hat (nach 24 Stunden) schneidet man denselbeu eue, wägt und legt ihn von Neuem in Wasser. Ueber andere Eigenthümlichkeiten der Muskelquellung eiehe a. a. O.

1. Eruährungserscheinungen †). An der ersteu Formung der Muskelröhre hetheiligt sich nach thereinstimmenden Aussageu die Bildungszelle; das Wie ist dagegen streitig. - Nach der einfachsten Annahme verläugert sich nach einer Richtung bin die Zelle, ihr Kern theilt sich mehrmals und der Hohlraum füllt sich von der Peripherie nach dem Centrum mit dem Inhalt. Eine andere Anschauung lässt die Muskelröhre aus verlängerten und mit ihrer schmalen Seite verwachsenen Zellen hervorgehen. Eine dritte Aunahme lässt den Iuhalt der Muskelröhre und zwar jede sog. Fihrille aus einer Zelle hervorgehen, mehrere solcher vereinigen sich zur Bildung eines Bündels, das dann mit einer Haut umlagert wird. - In der Fötalperiode entsteht ein Muskelrohr nur dann. wenn die ihm zugehörigen Nerveu vorhanden sind (E. H. uud Ed.

^{*)} Kopp's Jahresbericht für 1857, p. 558. **) Soherer, Jahresbericht für 1857, p. 178.

^{***)} Die bhyslolog. Anst. d. Univ. Heldelberg. 1818. 104.

^{†)} Aus einer während des Druckes dieses Bogens erschlenonen wichligee Abhandlung über Bau und Entwicklung der Muskeln von Mergo (Wiener Sitzungsberichte XXV. Bd.) bebe ich Folgendes ans. - Das Sarcolemme ist keine Zeilenmemhran und auch nicht durch Verschmeizung von Zeilenmembranen entstanden; es hildet eich aus dem homogenen, fibriliären Bindestoff in Gestalt eines elaştischen Begrenzungshäutchens. -- Die contraktile Substana ist das Product eigenthümlicher Zeilen, welche zich durch Theilung der Kerne und Endogenese vermehren. Ihr Inhalt wandelt sich in Fleischstoff um; dieses geschieht eo, dass eich im bomogenen Inhalt der Zeile anfangs sehr kleine, stark lichtbrechende Körperchen hervorheben, die eich allmählig in Quorrethen längs der Zeilenwood ablagern; dieses Letztere wiederholt sich so oft, his der Inheit vollkommen mit Fleischmasse erfüllt ist. In diesem Zastand stellen die Sarcoplasten mehr oder weniger abgestatzte und gebogene Cylindersyindeln dar mit deutlicher Querstreifung; eie enthalten oft 1-2 helle Bläschen; Zellenhant ist so vollständig mit dem Inheit verwachsen, dess sie nicht gesondert nachgewiesen werden kann. Die Sarcopiasten können Fortsätze tretben in einfachen Reihen (mit der schmalen) oder in mehrfachen (mit der schmalen und laogen Wand) mit einander verwachsenen. - Die arsprüngliche Längenund Dickensunshme der Muskelrohre geschicht durch Anfügung von Sarcopisaten.

Weber)*). Im erwachsenen Menschen gebört ihre Neublühang denuse wie die Verheltung eines durchschnittenen Rohres mit Maskelsubstanz zu den blechsten Seltenheiten; sie ist nur wenigemal von Rokitansky, Vitreho wam Beiltroth**) beohachtet worden; oh sich mit ihr gleichzeitig. Nerren entwickelten? — Bei dem Wachstam der menschlichen Maskeln nimmt nicht die Zahl, sondern der Umfang der in ihnen enthaltenen Röhren zu (Harting, Hepp) ***). Damit in Uebereinstimmung fand Liebig, dass verdunnte Salzsare, welche die Röhrenwände am Scheiden zurstelklasst, das Röhrenmark aber löst, aus den Muskeln alter Thiere einen grössern proportionalen Antheil auffest, als aus den denes junger. — Bei den Wirbelthüren gestaltet sich die Sache anders, indem beim Auswachsen des jungen Thiers sich auch die Zahl der Röhren mehrt (Bad ge, Margo)†).

Im Gastronneius eines Thieres, dessen Rumpfläsge — 13,0 M. M. gefunden wards, betrug die Zahl der Röhren 1653 und in einem andern dagegen, dessen Rumpfläsg 80,0 M. M. betrug, war die Röhrennahl — 5710. Auch bei Abmagern der Priecks soll die Röhrennahl sich mindern und bei der Pätterung eich wirder mehren; dabei indert dich sher auch gleichneilig der Röhrenumpflen (Bu d.g.).

Die glatte Muskelzelle entsteht durch Auswachsen der Bildungszelle; im spätern Leben bildet sie sich sehr leicht nach ihrer Zerstörung wieder, ohne dass die gleichzeitige Entwickelung von Nerven beobachtet wird.

Der Inhalt des lebenden Muskchohrs kommt niemals zu einen hemischen Gleichgewicht, wie aus den fitheren Mittellangen hierüber hervorgeht. Ueber die Geschwindigkeit des Stoffwechsels felhen Angaben; etwas weniges ist uns nur bekannt über das Verhaltinis der zu - und abgebenden Strömung. Die Zuführ überwiegt den Abfluss, wenn bei hinreichender und insbesondere bei fleischaliger Nahrung die Muskeln häufig und angestrengt in Verkürzung gerathen. In diesem Falle nehmen nemilich die Muskeln an Umfang zu. — Umgekehrt verhalten sich die Muskeln an der Nahrung; namendlich verdünnen sich die Muskelnöhren anch, wenn die Thiere nur mit Eiweiss gefüttert werden, so dass sie ans Mangel an Fett oder Amylon verhangern. Doch ist die Abnahme derselben dams geringer, als wenn sie umgekehrt durch Entziehung des Etwiesses verhungern (Schu ch art dy) †). Die Mus-

^{*)} Leipziger Berichte. 1840. p. 136. **) K 5111k er., Handbuch der Gewebelehre. 2. Auf. p. 200.

and Harting, L c. - Hopp, Henle's and Pfaufer's Zeitschrift, N. F. IV. 257,

^{†)} Compt. rend. 47. Bd. 887.

^{††)} Quaedem de effectu quem privatio etc. Marburg 1847.

keln nehmen auch an Gewicht ab, weun sie bei noch so guter Ernährung lange Zeit in dem verlängerten Zhanda verharren, hierbei ist es gleichgittig, ob dasselbe bedingt war durch Abwesenheit der Nervenerregung, Zerstörung eines Gelenkes u. s. w. Die Umsekrung der Stoffe im Rohr wird damit auch qualitativ geändert, da die verkümmerten Muskeln sehr reich au Fett werden, was jedoch H. We ber bestreitet und Bött ohr ermiestens nicht bestätigt.

Die Lückensysteme, welche im Innern des Muskelrohres beobachtet sind, müssen für die Leichtigkeit der Zufuhr vom Muskel zum Blut jedenfalls bedentungsvoll sein, gleichgiltig, ob die Lückest wie Büttcher's will, haußlänfer sogen. Bindegewebskriper die der nicht. — Für den Zusammenlang zwischen Muskelernsten und Muskelzusammenziehung sind die Augaben von Gunning **) belangreich. Nach ihm zieht sich in Folge einer gleichzeitigen Nervenerregung mit dem Muskel auch die Wand der Blutzeitigen Nervenerregung mit dem Muskel auch die Wand der Blutzeitigen Nervenerregung mit dem Muskel auch die Wand der Blutzeitigen Stehen der Ste

Die Makeln sind öhre sech im Gaszen salysist werken 2), bei einem Maggia genigendem Hillmiditch, millbedgeverb, Gefüner, Pett, Mackelblenn, Bist auf Mackelblen, Bist auf Mackelblen, Bist auf Mackelblen, auch diese Berbechtungen antärlich anseillenmann, Br. die Physiologie der Mackernülkung sind als som bench alekt von Bedeutung geworden; dagegen auchmen die Uhren wahren Pists ein in den Vermichnissen der Nohrmagneitet. — Die eine diese, was wirlichtet auch hier benerkt werden musste, att die Bedechtung von Schwitze, som wirder dem Bitternen diese Thirm 10 pCt. Wasser mehrer veilbalt, als die Maakeln, werden miglieder der Pettern — Die Nasserhäufter den Schwitzer und Bitra sicht Bereit, wennt die Mackein junger Thiere um 2 pCt. wasserhäufiger sich, als die die Bittern— Potteile Stadten das der sich wasserheiter (Sablosskerger).

Blutgefässwandungen.

Die anatomischen Eigenschaften der ausgebildeten Gefässwandungen sind auf Seite 105 u. f. dieses Bandes beschrieben.

2. Die ehemische Zusammensetzung ††) der Gefässhaut wechselt mit ihrer auatomischen Struktur; je nach dieser bietet sie bald die

^{*)} Virehew's Archiv. XIII. Bd.

www) Luçons sur les propriétés des liquides. 1819. l. p. 316.

f) Schlossbarger, aligem. u. verg. Thierchamis. I. Bd. Muskelgewebs.

m) Schultas, Lisbig's Annalen. 71. Bd. 277. - Lahmsan, physiolog. Chemis. 3. Bd. p. 64.

Eigenthunlichkeiten des elastischen oder eines Gemenges aus elastischem, Muskel- dan Bindegewehe dar. Die Plüssigkeit, welche die grossen Arterien durchritiskt, reagirt alkalisch und enthält ausser den Bestandtheilen der Fleischflüssigkeit einen einwissartigen Körper, welcher seiner Reaktionen wegen für Casein augesprochen wird (Schulze, Lehmann).

3. Ernährungserscheinungen. Die ersten Anlagen der Gefässe*) bestehen nach Kölliker und Remak aus trühen Strängen, welche sich ans Zellen zusammensetzen, von denen jedesmal mindestens drei auf dem Querschnitt eines Stranges liegen. Die auf der Aussenfläche des Stranges gelegenen Zellen verwachsen, die gegen das Centrum liegenden werden aufgelöst. Die primitive Röhrenwand ist also immer nur ans Zellen zusammengesetzt; ihren spätern Platten, Fasern, Zellen sollen zellige Auflagerungen auf die äussere Fläche der primitiven Wand vorausgehen. Beim Auftreten aller spätern Gefässe im Fötus und Gehornen und namentlich anch derjenigen, welche sich bei der Vernarbung von Wnnden n. dgl. bilden, zeigt sich dagegen eine ganz andere Formfolge. Die fertigen Gefässröhren werden nach Remak und J. Meyer da, wo eine Neuhildung im Werke ist, verbunden durch sehr feine und solide Faden, welche von einem stumpfen Ende eines bestehenden Gefässes ihren Aufang nehmen; der Faden wird breiter und zugleich erweicht sich sein Inhalt, so dass eine Höhle in ihm eutsteht, welche sich in die anfänglich noch viel weiteren Gefässröhren öffnet, und dann sich bis dahin ausweitet, dass ihr Binnenraum Blutkörperchen aufnehmen kann. Schwann und nach ihm Kölliker n. A. beschreiben im Gegensatz zu diesen Erfahrungen an den Orten, wo nene Gefässe auftreten, sternförmig verästelte Zellen: die benachharten Aeste der Zellen erreichen sich zum Theil nnd verschmelzen vollkommen, so dass die Höhlungen derselben sich einander öffnen; andere Ausläufer treffen dagegen anf die Wandungen schon fertiger Capillargefässe, mit denen sie verwachsen; an diesen Verwachsungsstellen verschwindet endlich anch die Scheidewand zwischen Zellen und Gefässhöhlen, so dass nun die Blutflüssigkeit ans der letztern in die erstere eindringt und den Binnenraum derselben erweitern kann. Ausser diesen Bildungen. die er sämmtlich gelten lässt, heschreibt Billroth noch zwei andere;

^{*)} Kölliker, mikroskopische Austonie. II. 2. Abtheilg. — Remek, Untersuchungen über Entwickelung der Wirbeithiere. Berlin 1851, 13. — Jos. Mayer, Annelen der Berliner Charité. IV. Bd. p. 41. — Billivolk, Untersuchungen über Ratwickelung der Blutgefüser. Berlin 1864.

nach der einen sollen reihenweise aneinander gelagerte Zellen an ihren Berühungsstellen verwachsen, die ihre Höhle trennende Scheidewand soll verschwinden und der Inhalt der Zellen sich in Blut umwandelu. Nach der andern verwachsen zwei Reihen spindelförmiger Zellen erst untereinander und dann die eine Reihe mit der andern. jedoch so, dass eine, der Längenrichtung der Reihe parallele Höhlung (also ein Zwischenzellenranm) tihrig bleibt. - Die fertigen Capillaren wandeln sich nun unter gewissen Bedingungen in Gefässe höherer Ordnung um, judem sich ihre Höhle ausweitet und ihre Waud durch Auflagerung von elastischem und muskulösem Gewebe verdickt. Dem Anschein nach snielt hierbei der Blutdruck selbst eine Rolle, in der Art, dass wenu derselhe zunimmt, auch die Höhle und Wandung umfänglicher werden. Diese Meinung grundet sich auf die Erfahrung, dass sich die Aeste eines Stammes erweitern, weun dieser letztere unterhunden wurde, eine Erscheinung, welche hei den Chirurgen unter dem Namen der Eutwickelung des Collateralkreislaufes hekannt ist.

Mile.

Die eiweissartigen Bestandtheile der Gefässewand und wahrscheinlich diejenigen der Muskelzellen setzen nich während des Lebens in andere Atome um, wie dieses aus der Untersuchung der sie durehträukenden Flässigkeit hervorgeht. Unter wielchen Bedingungen dieser fölöfwechsel steigt und fällt und wie umfaugreich er überhaupt ist, wissen wir nicht. Man könnte vernutten, dasse nicht unbedeutend wäre, wenn man die azhlerichen Capillaren, welche sich in der Wand der grössern Arterien verbreiten, bedenkt. — Die Anwesenheit der vasa vasorum gewährt ausserdem noch Interesse, well sie zeigt, dass die tunica elastica der grösseren Gefässe die Stoffe, welche zur Muskelernährung nothwendig sind, nicht in genütgender Menge durchlässt, obwoll das Biltu unter einem hohen Druck in üben strömt.

Die Neublidung von Gestesen in Geborenen ist von Bruch, Rohitansky! Wedl ') u. A. abweichend von den gegebenen Mithellungen dargestellt worden, wordber die untenstebende Literatur und die auf sehr genaue Untersuchungen gestützten Gegenbemerkungen von J. Mever und Henle nachzuseben sind.

Die Milz.

 Anatomische Zusammensetzuug**). Iu den Bau der Milz gehen ein: die Kapsel mit ihren Fortsätzen (die sog. Balken), Blut-

de structura lienis. Dorpat 1862. - Grey, on the structure and ese of the spisee. 1884.

⁹⁾ Brunh, Diegnass der bösstigen Geschwätzer, Mains 1847. — Rokitansky, palbolog. Anstonie, L. Bd. Wien 1846. p. 711. — Wedi, Zeitschr. d. Wiener Aerss. IX. Jahrg. I. Bd. 454. — En gel, Zeitschr. d. Wiener Aerss. EX. Jahrg. Bd. i. — Henlig Jahresburten für 1881, p. d. "B Ecker, Wegwer's Handwürserbech. IV. Bd. 180. — Kölliker, Manddach der Gewählten. A. M. 180. 464. — Deres ibs. Winnberger Verhandingen, VII. Bd. — Hiesek,

und Lymphgefässe, Nerven, die Milzbläschen und das Mark. --Kapsel und Balken sind aus den Elementen des Bindegewebes geformt. Die Kapsel, welche die übrigen anatomischen Bestandtheile der Milz einschliesst, sendet von ihrer innern Fläche zahlreiche Fortsätze aus, die sich vielfach verästeln und sich untereinander verbinden, so dass im Hohlraum der Kapsel 'ein Netzwerk mit weitern und engern Maschen entsteht. - Die Blutgefässe stülpen an ihren Eintrittsstellen die Kapselwand in den Hohlranm, oder mit andern Worten, sie überziehen sich mit einer Scheide, welche letztere die grossen Stämme der Venen und Arterien nebst Lymphgefässen und Nerven umkleidet, und schliesslich, indem sie den feinen Arterienzweigen folgt, mit eingeht in das Balkenwerk der Milz, Die Arterien zerfallen nach ihrem Eintritt in den Milzraum sehr rasch und vertheilen sich schliesslich, ohne dass ihre Aeste vorher communiziren in Capillaren. Diese letztern gehen zum Theil in die Kapsel, zum Theil auf und in die Milzbläschen (Kölliker, Gray) und die übrigen endlich unter Verlust ihrer selbsständigen Wandungen in die Räume, welche zwischen der zu Häuschen geballten Pulpa verbleiben (Gray). Die Venen entspringen theils aus den Capillaren der Kapsel, theils sammeln sie sich in reichlichen Netzen anf der Oberfläche der Milzbläschen und endlich gehen auch feine Aeste aus den Räumen hervor, in welche die Pulpa eingelagert ist (Hlasek, Gray). Mit Rücksicht auf die letzteren Gefässe wäre es erlaubt, die von den Balken umschlossenen Räume als sehr erweiterte Gefässhöhlen anzusehen, die mit Milzmark gefüllt und mit feinen Ein- und Ausmündungen von Gefässen begabt wären.

Die Wandungen der Blutgefässe sind im Allgemeinen dütun; an fihrer innern Flüche mit einer Oberhaut aus Spindetzlellen bekleidet und in ihrer Media mit Muskeltellen versehen. — Die grüssern Lymphgetässstämme folgen den Rütgefässen; über ihre Anfänge sieht nur so viel fest, dass ein Theil derselben aus dem Mark und ein anderer von der Mitzoberfälche sich sammelt. — Die Nerven, zum kleinsten Theil aus doppeltrandigen Röhren, zum grössten aus Ren ak'sehen Fasern zusammengesetzt, folgen den Arterien, an deren feinsten Zweigen sie noch aufzundere sind; wie und wo sie enden, ist noch aufzudecken. — Die Mitzbläsehen sind kleine kugelartige Kapseln, welche vorzugsweise von Lymphkörprechen, freien Kernen und einer geringen Menge von Plussigkeit ausgefüllt sind, zwischen denen sich ein Capillarnetz aus Blutgefässen ausbreitet; dieses zicht seinen Ursprung aus einem Sten

sondern kleinen Arterienästchen, welches die Kapsel des Bläschens durchbohrt. Das Blut sammelt sich dann wieder in dem schon ohen erwähnten Venennetz. Die Milzbläschen, welche ihre Lagerungsstätte in den Scheiden an den Aesten der Arterienpinsel haben, sollen ihren Hohlranm in die Lymphgefässe öffnen. Diese Annahme, welche ans ihrem, den Lymphdrtisen analogen Ban hervorgegangen ist, würde, wie es scheint, bewiesen sein, wenn sich die Beohachtung von Gerlach bestätigte, welcher die in ihre Arterien injizirte Leimmasse in die Lymphgefässe ühergehen sah, wenn die ersteren in Folge des Injektionsdruckes gerissen waren. - Das Mark, welches mit vorsichtiger Vermeidung der Milzhläschen herausgenommen wurde, enthält ansser Gefässen und Bälkchen: die Deckzellen der Gefässwand, Lymphkörperchen, freie Kerne (?), kleinere und grössere farblose Zellen entweder mit einem und mehr Kernen oder auch nur mit Körnchen im Inhalt, in reichlicher Menge sehr feinen Molekularstauh; ansser den bis dahin aufgezählten farhlosen Formbestandtheilen kommen noch vor: reichlich rothe Blutscheibe. unregelmässig geformte, an nmgewandelte Blntkörperchen erinnernde Zellen, hräunliche und rothbrännliche, einzeln oder gehallt liegende Körnchen von sehr ungleicher Grösse entweder frei oder in Zellen eingeschlossen, und endlich auch zuweilen bei Menschen Blntkörperchen haltende Zellen. Oh die Hülle, welche ein solches Häufchen von Blutkörperchen umgieht, eine wohlorganisirte Zellenhant, oder nnr ein verbindendes Faserstoffgerinnsel ist. lassen einige Anatomen dahingestellt sein.

In dem Mark einiger sehr junger Thiere fand Kölliker noch kleine, gelbliche, den Blutkörperchen sehr ähnlich geformte Zellen, dann fein granulirte Zellen mit 4 bis 10 Kernen und bisquitförmige Zellen mit zwei Kernen.

Die farblosen Gestallen machen meist und namentlich in wohlgenährten Thieren die Hilfte hie bei zwei Dritthiel des Milzgewebes aus (Gray). Wenn, wie es in solchen Fällen meist vorkommt, zugleich das Gesammtgewicht der Milz gewachen ist, ok ann darams ohne Weiteres auf eine Vermehrung der farblosen Gebilde geschlosen werden. Im hungernden Thier nimmt mit dem Milzgewicht zugleich die Verhältnissahl der farblosen zu den farbigen ah (Gray).

 Chemische Zusammensetzung*). Die Zusammensetzung des Milzblutes ist schon S. 33 ahgehandelt; dort wurde auch auf den

^{*)} Soherer, Würzburger Verhandlungen. Bd. II. 208. — Gray, on the structure etc. 1864. — Old tim ann, die anorganischen Bestandtheile der Leber und Mits. Lönnich 1868. — Gorupi Liebig's Annalen. 98. Bd. 1. — Closta, 1885. 59. Bd. — Freziche und Staedeier, Verhandlungen der naturf. Gestliebaft in Zörich. IV, Bd.

Einfluss des Blutstroms auf die Zusammensetzung hingewiesen. —
Das Milizmark, wie es der Chemiker untersucht, stellt ein Gemenge
aus Blutgefässwandungen, Baiken, dem Inhalt der Blut , der Lymphgefüsse und der Mizhläschen und endich aus Pulpa in anatomischen Sinne dar. Diesem entsprechend kann es nur von Belang
sein, ob in ihm ausser den bekannten Bestandtheiten des Bluten u. s.w.
noch andere, der Lymphe, dem Blut u. s.w. gar nicht, oder wenigstens
nicht in solcher Menge zukommende Stoffe enthalten sind. In der That
wurden als solche aufgefinden: Inosit (Cloetta), Milch, Butter,
Essig-, Ameisen. Harnskure, Sarciu (Scherer), Lencin (Frerichs und Stadedler), ein Homologon des Lencins (Gorup),
einige andere noch unbestimmbare stickstoffhaltige Krystalfe
(Cloetta), Cholestearin, ein eiserneicher ewiessartiger Körper
(Scherer), mancherlei Farbstoffe. — Die Milzasche fand Oidtman ni 100 Theilen bestehend aus:

	Mann.	Weib.	Neugeborner.	
Cl	0,55	1,31	33,03	
PhO ₅	27,11	18,87	9,53	
SO_3	2,54	1,43	0,50	
SiO ₃	0,07	0,72	0,95	
KO	9,19	17,41	43,87	
NaO	43,30	35,12		
CaO	7,50	7,26	3,35	
MgO	0,39	1,02	0,20	
Fe ₂ O ₃	7,27	16,20	1	
MgO	0,08	0,04	-	
CuO	0,01	0,40	-	
PbO	_	0,03	_	

Bemerkenswerth ist der geringe Gehalt an Cl und der grosse an Phosphorsäure und Eisenoxyd. Dieses Verhalten geht auch aus einer sehon früher angestellten Analyse von Gray hervor, welche insofern abweicht, als sie mehr Kali als Natron findet.

Ueber quantitative Bestimmungen des Wassers, der Extrekte, der Eiweisskörper, des Aschegehaltes der frischen Mile siehe Gray und zum Theil Oldtmann.

In den Milabläschen boobschiesen Virchow*) und Meckel einen Stoff, welcher usch Zusatz von Schwefelsäure und Jod hellroth oder blaseblau, nach Zusatz von Schwefelsäure und Jod schön blau, übnlich wie die Stärke, gefärbt wird; er wider-

⁹⁾ Virchow, Archiv C patholog. Aust. VI. Bd. p. 125. 268. 418. — Luschka, Ibid. 271. — Donders, Nederland. Lancet. 1865. p. 278. — H. Meckel, Annalen der Berüler Charité. IV. p. 264.

steht der Füulniss visl längere Zeit, als die meisten eiweissartigen Körper, und ist in Asther unlädlich (Nasgali). Dieser Körper, den man für Cholestearin oder einen stärkeartigen Stoff ansah, ist von Kekulé durch die Elementaranslyse in die Elweissreihe gewiesen worden.

Die Milzlymphe unterscheidet sich, so weit bekannt, dadurch von anderer, dass sie häufiger, und zwar ebensowohl während der Verdauungsperiode (Tiedemann, Gmelin), als auch während des Hungers (H. Nasse) Blutkörperchen enthält.

3. Der Blutstrom in der Milz*). Das Strombett des Milzblutes ändert sich mit der Erregung, welche die Muskelnerven in der Milz trifft; denn unter der Voraussetzung, dass der Blutstrom nnverändert vor sich geht, zicht sich die Milz nach Reizung ihrer Nerven zusammen nnd nach Durchschneidung vergrössert sie sich (Jaschkowiz). Die Zusammenziehungen geschehen jedoch so allmählig, dass die Zunahmen der Geschwindigkeit, welche das Blut durch die Maskelbewegung als solche erfährt, kaum in Betracht kommen können. - Ausser der hierdurch gebotenen Veränderung in der Spannung und Geschwindigkeit des Blutstroms wird auch eine solche eintreten je nach der Gestaltung der Widerstände in den Capillargefässen des Magens, Darms und des Pankreas. Denn das Blut, welches aus allgemeinen im Kreislauf überhaupt gelegenen Gründen in die Arteria coeliaca eindringt, muss durch die Capillaren der Milz und der so eben genannten Organe abfliessen. Es wird sich also die Spannung und Geschwindigkeit des Blutes und damit der Umfang der Milz mehren, wenn die Durchgängigkeit der andern aus der A. coeliaca hervorgegangenen Capillaren verringert ist. während sich im umgekehrten Falle die Milz verkleinern wird. -Diese Bemerkung verdient deshalb eine Berticksichtigung, weil die Milz in den Verdauungszeiten Veränderungen ihres Volums zeigt; bliebe der Erregungszustand der Milznerven, also die Widerstandsfähigkeit der Milz sich gleich, so müsste sie während der gesteigerten Absonderung des Magensaftes und Bauchspeichels zusammenfallen, denn zu dieser Zeit sind die kleinen Arterien, resp. die Capillaren am Magen und Pankreas erweitert; nach dem Verfluss der genannten Zeit müsste sie dagegen schwellen. Ob und in wie weit diese Bedingung den Umfangsveränderungen der Milz zu Grunde liegt, ist unbekannt. - Die in die Milz wirklich eintretende Blutmenge vertheilt sich auf ihre drei verschiedenen Capillar-

Müller's Handbuch der Physiologis, 4. Auflage, 488. — Jss hkuwitz, Virchow's Archiv, XI. Bd. 235. — L. Fick, Archiv für Phys. 1889.

aysteme. Gehen immer dieselben Bruchtheile des Blittes durch jedes der deir Gefüssarten? – Hochst eigenhttmlich mas der Strom in den Lücken der Pulpa sein, insofern er hier wirklich ohne besondere Wände verläuft; denn dann werden Blut- und Lynn-kürperchen des Blutsstroms hängen hleiben mmd dafür Zellen des Markes ausgespilt werden. Darauf deuten mm allerdings die Erfahrungen, dass in dem Mitzaderbut Formbestandtheile der Pulpa vorkommen. Je nach der Form der Lücken und dem Gehalt des Blutes an aufgeseilwemmten Theilen müssen verschiedene Mengen der letzten hängen hleiben, wodurch ebenfalls eine Schwellung des ganzen Organs möglich wire, ebenso wie nach Ausschwemmung der Pulpa in die Arterien und einer davon abhängigen Wegrätumung der Stromhinderiess die Mitz unsammenfallen mitsste.

4. Stoffbewegungen im Milzparenchym.

a) Der Inhalt der Bläschen ist nnzweifelhaft in einer chemischen Bewegung, veränderlich nach Art und Grösse, hegriffen. Bei Thieren findet man dieselben nemlich bald prall und hald nur wenige gefullt. Gray fand sie bei Thieren zuweilen so ansgedehnt, dass sie nach nngefährer Schätzung ein Viertel des Milzvolums einnahmen; in andern Fällen sind sie kaum oder gar nicht mit hlossem Ange sichthar: ihr Volum beträgt dann kaum die Hälfte von dem ehen erwähnten. Dieser Unterschied stellt sich nach Ecker anch dann noch herans, wenn man die Gefässe, welche ans dem Hilus der Milz anstreten, nach dem Tode sogleich unterhunden hat. Da sich der Inhalt der Bläsehen immer rasch minderte, wenn diese Vorsichtsmaassregel unterlassen wurde, so sind nnr die Beobachtungen branchbar, bei welchen die Grösse der Bläschen unter ähnlichen Bedingungen mit einander verglichen wurde. Unter die Umstände, welche den Bläschennmfang verändern, zählt Gray 1) den allgemeinen Ernährungszustand des Körpers; je günstiger derselbe, nm so grösser sind sie. Bei abgemagerten Thieren werden sie dem hlossen Ange nnsichthar. Ecker fand im Gegentheil bei hungernden Katzen die Bläschen auffallend deutlich. - 2) Die Art des Futters; hei einer Nahrung aus Fett und Fleisch. Milch und Brod, gekochtem Eiweiss waren die Körperchen gross und bei reichlichem Wassergennss (eingeweichtem Brod) zerfliesslich. Klein waren sie dagegen nach Genuss von trockenem Brod. Fett und Gelatine oder Faserstoff. Die Grösse und Zerfliesslichkeit der Bläschen nach reichlichem Wassergenuss behauptet auch Spring. -3) Die Verdauungsperiode; einige Stunden nach vollendeter Magenvordauung (15 Stunden nach eingenommener Nahrung) sollen sie am geschwollensten sein Dieses gilt jedoch unr für gut ermährte Thiere; bei bedeutend abgemagorten zeigt sich kein Einfluss der Verdauungszeit.— Auf eins Verschiedenartigkeit des chemienten Umsatzes weist die wechselnde Consistenz und Färbung des Bläscheninhaltes hir; Ecker und Giesker fanden ihn zuwellen zu einem Klümpelen gerounen, Spring und Ecker zuwellen rötlich oder gelb, während er von den übrigen Beobachtern als farblos angegeben wird. In menschlichen Leichen ist das Mitzhlüschen gewöhnlich nur dann deutlich sichtbar, wenn der Tod pibtzlich oder während der Verdauung erfolge (v. Hessin je.); seine häufige Abwesenheit erklärt sich entweder aus einer rasch eintretenden Fäulniss, oder aus der dem Tod vorangegangenen Abmagerung.

b) Das Mark der Milz im engern Sinne scheint ein Ort zu sein, in welchem für gewöhnlich eine Neubildung und unter Umständen auch eine Zerstörung von Blutkörperchen angebahnt und vollendet wird. Für die Neubildung spricht (nach Gerlach, O. Funke u. A.) die reichliche Anwesenheit farbloser Zellen im Milzvenenblut. Bedenken gegen diesen Grund wurden schon bei der Zusammeusetzung des Milzbluts erwähnt. -- Ferner enthält das Milzmark alle möglichen Formübergänge von den farblosen zu den rothen Körperchen, und endlich spricht für eine Zellenneubildung auch das ausserordentliche Uebergewicht der farblosen Blutzellen und das Zurticktreten der farbigen, welches nach Virchow mit einer eigenthumlichen Krankheit der Milz, dem Tumor derselben, Hand in Hand geht. In der That ist nach den Beobachtungen unseres berühmten Pathologen das Missverhältniss beider Blutzellenarten so gross, dass das Blut statt der normalen rothen eine weisse Farbe annimmt. -Für die Zerstörung der Blutkörperchen in der Milz führen Ecker und Kölliker die häufig gefundenen verschrumpften Körperchen, die Pigmenthäuschen und die reichliche Anwesenheit eines eisenhaltigen Aschenbestandtheils an. Beide Behauptungen könnten in der That bei den Eigenthümlichkeiten des Blutstroms in der Milz und der Bildung des Milzmarkes, das einer Lymphdrüse nicht ganz unähnlich ist, wohl neben einander bestehen.

c) Mik im Ganzen. Ueber die Bedingungen und den Ort der eigenthümlichen chem. Umsetzungen in der Mik; von deren Gegenwart Scherer, Cloetta, Frerichs und Staedeler Zeugniss ablegen, ist man ganz im Unklaren. Da das Blut, welches aus der am Milchsüure reichen Mik zurückkert, alkalisch reagirt, so

Ludwig, Physiologie II. 2, Auflage.

kann wenigstens mit Bestimmtheit hehauptet werden, dass diese Säure entweder in den Zellen des Marks oder in der Flüssigkeit des Balkengewebes entsteht.

d) Die ganze Mitz eines woblgefütterten (nicht aher des magen) Thieres soll nach Gray 10 bis 15, nach Schönfeld *) aber 5 Stunden nach der letzten Fütterung am sehwersten sein. Dass diese Schwellung, welche durch Wägen der ausgeschnittenen Mit ermittelt wurde, nicht von einem Mehrgehalt au Bitt üherhäupt herrühre, seheint sich aus dem geringen Cl-Gehalt der Mitzasche zu ergeben.

e) Verglichen mit dem Körpergewicht, nimmt sie vom Neugebornen (1: 350) his zum Erwachsenen (1: 320 bis 400) nicht wesentlich zu oder ab, im höheren Alter soll sie relativ klein werden (1:700) (Gray).

Die Ausschneidung der ganzen Milz erzeugt keine merklieber Folgen, wie schon im Alterthum Plinius wusste und in neuere Zeit Czermak, Quittenhaum, Bardelehen u. A. genauer heohachteten. Die Erfahrung, dass nach dieser Operation die weissen Blinkörperchen sich mebren und die Lymphdrüsen ansechwellen, ist nicht constant. Bemerkenswerth scheint es, dass die Thiere die Operation sehwieriger überstehen, wenn ihnen vorher die Schilddrüse genommen war. Siehe noch Thynaus.

Die Literatur giebt Simon **). — Ueber eigenthümliche Polgen der Miliexatirpation bei Pröschen, welche Gerlach und Eberhard ausführten, eiche der letzteren.

Thymus.

1. Ein Gerüst ***) aus Bindegewebssträngen fasst zahlreicht, ringsum ahgeschlossene Säckehen in sich. In dem Geräst verlaufen Kerven, Lymph- und Bittigefüsse; der Hohlraum der Sücken ist gefüllt mit einem Capillarnetz von Bittigefüssen, in dessen Zwischenräumen nehen wenig Filtssigkei! Fettmolekluß, freit Kerne oder Kernzellen und conzentrisch geschichtete kugelige Körpet gelegen sind. In den um die grösser Gewebe liegenden Bindegewebssträngen sind nicht immer, aber doch häufig grosse canslatige Litcken enthalten, die entweder nur den, die helden Drüssender und den der der der der den die helden Drüssender.

[&]quot;) Malaanar's Jahresbericht für 1856, p. 235.

^{**)} Die Exstirpation der Mila am Menschan. Glessen 1857. — E barhard, Beiträge zur Morphol. und Pookt. d. Milz. Erlangen 1858.

^{***)} Kölliker, Handhuch der Gewebelebre, 2. Aufl. 1859, p. 488, - Jen drassik, Wieser akad. Situngsbariebre, XXII. 76. - Beker, Handwörterb. d. Physiologie, IV. Bd. -- Berlis. Archir für Hollind. Beltrige. 1857, I. Bd. 232.

hälften verbindenden Bindegewebsstrang, oder auch die seitlichen Bindegewebsätete annbühlen. In diesen sog. Central- und Nebenhöhlen, die weder durch eine eigene Haut, noch durch ein Epithelium abgegrenzt sind, kommen dieselben Elementartheile wie in den Bläschen vor (Simon, Ecker, Kölliker, den drassik). Die Nerven stammen nach Durchachneidungsversuchen aus dem Ganglion cervicale infilm, und thorac. I. (Friedle ben 1, Griedle ben 1, Den der Sassik).

Restelli und nach ihm Priedlebeu fandeu in dem Blut der vena thymica ürene aus dem Inhalt der Thymussäckehen. Darnus würde ru schliesecu sein, dass ür Geffssehölte mit deuen der Säckehen in ofstere Verbindung standen.

2. Ausser dem Collagen *), Elastin n. s. w. des Gertistes nud Ger Gefisse, den Elweisskörpern und Fetten des Blüsseheninhaltes wurde gefunden Ammoniak, Leucin (Frerichs und Staedeler), Hypoxanthin, Bernstein , Milch, Essig, Ameisensäure (Gornp), Zacker (Friedleben). — Die lösliche Asche euthält vorzugsweise Kail, weniger Natron, Basen, die meist an PhOs, zum gemeiner Theile an Cl und nur in sehr kleinen Mengen an SO, gebunden sind (Staedeler und Frerichs, Gornp). Friedleben fand in 100 Theilen der gesammten Asche

| Ko Nao Cao Mgo Cl PhO₅ SO₅ | Kalb von 3 Wochen | 32,8 | 16,6 | 10,4 | 4,3 | 5,4 | 30,0 | 0,6 | Rind von 12 Monaten | 32,3 | 23,7 | 6,7 | 2,4 | 2,0 | 32,4 | 0,6 |

Die gane friehe Thymas regirit nach Staedeler und Fereiche swutzigpieter regirit ein euer; dieser Welterpunk bisst deit vollsteit dadurch, dass der Federe der Thymas in Milbiskunegstrung übergaht. — Die Ausstütungen, welche Frield eben und en Bescheichungen von Staedeler, Fereiche und Gorty macht, siet urvergleichlich; seltst deura Kochen mit kall konnte er aus der Diete beiten Arnichter, dens westig find er Benten, dessen Zeitsteitung er derer Fielden sieve haben, den westig find er Benten, desse Zeitsteitung er derer Fielden sieve sehen Korin, Dowler, Miller, Friedleben, die bei den lettete machuschen. Demble handelt este über die Anderson ger Anden mit dem Aller.

3. Ernährungserscheinungen. Ihre Elementarformen entstehen at die dem Bindegewebe, den Gefässen und den Zellen eigene Weise; über die Formfolge der geschichteten Körper ist man im Unklaren. Nach der Gebnrt mehren sich anfänglich noch die Bälge und ihr Inhalt, etwa bis zum zweiten Jahr, von da wichst zwar die Thymus noch bis zur vollendeten Pubertit, aber es mindert sich die Füllung der Bälge nud es tritt statt ihrer mehr Bindersewebe auf, so dass trotz zunehmender Länge das absolute Ge-

Profession of the published

^{*)} Friedleben, Die Physiologie d. Thymasdelise. Frankfurt 1858. -- Frerichs und Staedeler, Züricher Mitthellengen. IV. Ed. 1855. -- Oornp, Liebig'e Annalen, 98. Ed.

wicht namentlich zwischen dem 15. bis 25. Jahre sehr abnimmt (Fried leben). Nach vollendetem Wachsthum des Geaammt-kürpers schwindet sie vollständig, indem ihr Gewebe derher, fetter und bindegewebsreicher wird, die Arterien obliteirien und die Nerven in fettige Umwandlung eingehen. — In wollegnahlten Thieren sind Kapseln der Thymas gespannter und reicher an Zellen. — Das infs Bint übergelthier Ferrocyankalism soll nieht in der Drütse zu finden sein (Haugsted). — Um ihren Eingriff in das Gesammteben der Thiere zu finden, hat man die Thymus exitrpirt (Restelli, Friedleben). Diese Versuche bestätigen das Ergebniss einiger zufälliger Beobachtungen an Menschen, welchen die Thymus sernfliche nehe dass ihr Mangel während des Lebens bemerklich gewesen wire (Bise ohef, Friedleben).

Ins Genauere suchte Frie dieben zu dringen, indem er au Thieren, deren Thymna allein oder Thymna und Mils exstirpirt wur, die Menge des ausgeschiedenen COs, des Harnetoffs, die Temperatur, Eintunammensetrung u. s. w bestimmte, worüber bei diesem Autor nachmaschen.

Die physiologischen Nachrichten über die Nebenniere und die Thyreoidea lanten noch sehr unbefriedigend. Die Structur und das Wenige, was über ihre Zusammensetzung bekannt ist, geben die Lehrbücher der mikroskopischen Anstomie.

Leber.

Der anatomische Bau*) der Leher ist vorzugsweise aufgehellt durch die Untersuchungen von Kiernan, E. H. Weber, Schröder v. d. Kolk, Henle, Kölliker nnd Beale. In die Leber strömt das Blnt durch den Stamm der vena portarmun, durch eine kleine gesonderte Vene, welche aus Zweigen der pyloricae und pancreaticae entspringt, neben dem Gallengang herläuft und endlich in die Pfortader übergeht (Devalez) und durch die Arteria hepatica. Alles dieses Blut wird durch die vena hepatica ausgeführt. — Das durch die Venen eingehende Blnt vertheilt sich ohne Ausnahme sogleich in das Capillarsystem der Leberinseln, oder auders ausgedrückt in dasjenige, welches die Anflange der gallenbereilenden Wandungen umfasst; es gelangt hierbin auf die Weise, dass sieh die vena portarum und ihre Aeste zumächet haumfomig verzweigen und sehliessich in kleine bogenförmig auseinander

⁷⁾ K S Illiwer, Haudbuch der Gewabeicher. S. Ant. 1886. p. 485. — H. E. Wehner, Zamies seinen Utserschungen. Lödigiger Berichter: nathernst-hysische Kiass. 1846. p. 151. — Darsaibe, 1846. p. 151. — Darsaibe, 1846. p. 152. — Darsaibe, 1846. p. 153. — Banis, Philosophical Transactions. 1846. L. Bd. — Pirchow, desen Archiv. XI. 25.

lanfende Aestehen enden; mehrere solche Aestehen (die Ring- oder Zwischenlappenvenen), welche in ein nnd derselben Ebene liegeu, umschliessen einen Ranm, die Leberinseln, welcher von engmaschigen Capillarnetzen durchzogen wird, die ans den Ringvenen hervorgehen. In der Mitte eines solchen Raumes sammeln sich dann wieder ziemlich plötzlich die feinen Lumina zn einem grössern, der Mittelvene (vena centralis), welche nach der vollbrachten Verbindung mit den benachbarten als vena hepatica auf dem kürzesten Wege gegen den Ort der vena cava zn dringen sucht, wo sie sich mit dem Zwerchfell krenzt. - Die Art, hepatica geht zum Theil mit seinen Aestchen, welche der vena portarum bis zu den Ringvenen folgen, geradezu in das Gefässnetz der Leberinseln über, zum Theil versorgt sie, ehe sie ihr Blut dorthin schickt, vorerst die Wandung der Galleu- und Blutgefässe, die Kansel und den serösen Ueberzug der Leber. Das auf diese Weise in Capillaren übergeführte Blnt sammelt sich, und zwar theilweise durch eigene Venen, in der vena portarum, um danu dnrch die Capillaren der Leberinseln zu den Mittelvenen zu gelangen.

Die Lücken, welche zwischen den Capillaren der Leberinseln tibrig bleiben, werden ausgefüllt durch ein anderes netzförmig verbundenes Höhlensystem, das amschlossen wird von einer strukturlosen Hant, die meist untrennbar mit der der Blutcapillarenwand verwachsen ist und die nur an den Umgrenzungen der Insel gesondert dargestellt werden kann. Der Hohlraum dieses Anfangnetzes der Gallengänge ist ansgefüllt mit den Leberzellen, grossen kernhaltigen, von Flüssigkeit strotzenden Zellen. Wenn diese ebengeschilderten netzförmigen Gänge gegen die Umgrenzung der Leberinseln gekommen sind, so lagert sich anf ihrer nnn selbstständig gewordenen, bis dahin strnkturlosen Hant eine Epithelialschicht ab; da, wo dieses geschieht, vereingert sich ihr Hohlranm sehr beträchtlich und zugleich verschwinden aus ihm die Leberzellen. Da man die letztern als die Stätte ausehen muss, in welcher die Galle bereitet wird, so nnterscheidet man die Gänge innerhalb der Leberinseln als gallenbereitende von den gallenansführenden, ansserhalb der Inseln verlaufenden. Die ansführenden, ursprünglich sehr engen, nehen den Ringvenen gelegenen Gallengänge vereinigen sich, iudem sie immer neben den Pfortaderästen lanfen, zu grössern; in die Wandung der letztern lagert sich zu den vorhergehenden Bestandtheilen ein streifiges Bindegewebe, elastische Fasern, einzelne musknlöse Faserzellen, und endlich ist die innere Fläche statt des

frühern mit einem deuflichen Cylinderepithelitun überzogen. In äbnlicher Weise ist auch die Wand der Gallenblase gehaut, mit dem Unterschied jedoch, dass die Maskelmassen eine vollkommene Hant um die Gallenblase bilden, und dass ihr Epithelitun dem der Darmschleimbatt zleicht.

In die grössern Ausführungsgänge [die Gallenblase mit eingerechnet?—) münden noch andere Oeffnungen, die thelis in kleine traubenförmige Drüssehen (Schleimdrüssen), theils in längere netzförmig verbundene cylindrische Kanäle (abortive Zellengänge) führen.

Aus der Leher, und zwar an der Oherfläche sowohl als aus der Porta, treten zahlreiche Lymphgefässe hervor.

In die Leher gelangen aus dem plex. eceliae. Nervenzweige, die nach angestellten Vivisectionen zunächst aus dem n. splanchniens und in letzter Instanz vom Boden der vierten Hirnhöhle kommen und in die Gefässe der Leher eingehen (Cl. Bernard, Graefe, Hensen).

2. Chemischer Bau der Leher. Das Gerüst der Leher, insbesondere die Häute der Blnt- nnd Gallengefässe, besteht aus den gewöhnlichen Stoffen dieser Formelemente. Die Flüssigkeit, welche aus der zerquetzschten Leher erhalten wird, ist ein Gemenge des Inhaltes der Blutgefässe, der Leberzellen, Lymphgefässe und Schleimdritsen. Ausser den zu erwartenden Bestandtheilen iener Flüssigkeiten kann der Lehersaft noch enthalten: a) Einen wahrscheinlich eiweissartigen Fermentkörper, welcher Amylon in Zucker umwandelt (Bernard, Hensen). Nach einer längern Entziehung von Nahrung scheint das Ferment zu schwinden. - b) Einen dem Amylon ähnlichen, in Wasser löslichen Stoff (Bernard)*). Nach Kekulé*) hat er die Zusammensetzung C12 H10 O10, nach E. Pelon ze C12 H12 O12. Derselhe verwandelt sich durch kochende Mineralsäuren und durch das Ferment der Leher, des Bluts, des Kopf- und Banchspeichels in Zucker um. Der Gehalt der Leher an diesem Stoff steht in Bezichung zu dem allgemeinen Ernährungsstand des Thiers, und namentlich wächst er mit demselhen; gleichgiltig oh derselhe mittelst eines von Zucker und Amylon befreiten oder damit hehafteten Futters erzeugt wurde, er scheint jedoch im letzteren Falle reichlicher vorhanden zu sein. Die Menge des Amylons nimmt dagegen um so mehr ah, je rascher seine Umwandlung in Zneker erfolgt. - c) Einen in Wasser unlöslichen, Zucker bildenden Stoff

^{*)} Cl. Bernard, Leçous sur les propriétés des finides. 1859. II. p. 89 ff.

^{**)} Chemisches Centralblatt, 1858, p. 300.

von unbekannten Eigenschaften. Auf seine Anwesenheit schliesst Hensen *) aus der Beobachtung, dass auch solche Lebern mit Ferment oder Salzsäure behandelt Zucker geben, aus welchen durch Wasser weder Zucker noch Amylou ausgezogen werden kann.

Nach Schiff **) soll bei Fröschen der Zucker gebende Stoff als Körnchen in den Leberzellen zu finden zein.

d) Traubenzucker ***). Ueber seine Meuge im Lebergewebe giebt ausser der Zerlegung dieses letzteren auch noch der Zuckergehalt des Leberblutes und des Harns Aufschluss, vorausgesetzt, dass man im ersten Falle weiss, wie viel Zucker die Pfortader führte, und im zweiten Falle nachweisen kann, dass der Harnzucker nur aus der Leber eutsprungen ist. - 1) Ein gesundes Individuum, das hinreicheude Nahrung erhält, gleichgiltig, ob die letztere aus Fleisch allein oder neben diesem auch aus Amylaceen besteht, hat eine zuckerhaltige Leber. Wird die Fütterung unvollständig, so kann der Zuckerreichthum der Leber gleich bleiben, sich mindern oder auch ganz verschwinden. Das letztere kann eintreten, wenn man den Thieren alles Futter eutzieht, so dass sie auf ihr eigenes Fleisch und Blut angewiesen sind. In den ersten Tagen der Hungerzeit findet sich jedoch immer noch Zucker. so dass erst in einem spätern Zeitpunkt, der dem vollkommenen Hungertode sich jedoch bis auf Stunden nähern kann, der Zucker vollständig verschwindet (Bernard, Stokvis). Füttert mau ansschliesslich mit Wasser und Leim oder Wasser und Amylou, so sinkt der Zucker kaum unter die Normalmenge; durch alleinige Nahrung von Fett und Wasser sinkt der Zucker beträchtlich. -2) Einige Stunden nach einer reichlichen Mahlzeit steht der Zuckergehalt der Leber am höchsten (Bernard). - 3) Nach einer nunktförmigen Verletzung in der Mittelfurche der vierten Hirnhöhle zwischen dem Urspruug des n. acusticus und n. vagus, selbst weun vorgäugig der n. vagus am Hals durchsehnitten wurde, mehrt sich der Zuckergehalt (Cl. Bernard). Dasselbe geschieht nach Durchschueidung der n. splanchnici (Graefe, Hemen). In beiden Fällen sind die Gefässe der Unterleibshöhle erweitert. - 4) Wenn hei Fröschen das Rückenmark gereizt wird, so wird der Harn

^{*)} Virchow's Archiv. XI. Bd. 396.

so) Schiff in Meissner's Jahrenbericht für 1857. p. 258.

^{***)} Cl. Bernerd, Leçons de physiologis. 1854—1855. Paris 1855. — Moos, Pharmez. Centralhist. 1858. 272. — Stokvis, Wiener med. Wochsnechtft. 1857. 225. — Sunson, Journal de is physiologis per Brewn-Séquard. 1. Bd. p. 344. — Derseibe, Pogicia Sto. blidden 545-

zuckerhaltig, eine Erscheinung, welche ansbleibt, wenn vorgängig die Blutgefässe der Leber unterbunden waren (Schiff, Moos) .-5) Nach der Durchschneidung des Rückenmarks unterhalb der Halsanschwellung verschwindet der Zucker, aber das Amyloid ist noch nachweisbar. Da die Temperatur des Säugethieres nach dieser Operation sehr beträchtlich (auf 24 °C.) herabsinkt, so war Bernard geneigt, den Grund für die Abwesenheit des Zuckers darin zu finden, dass die Temperatur nicht gentigt, nm eine reichliche Umwandling des Glycogens in Zucker inter dem Einfluss der Gährung zu ermöglichen. Dieser Erklärung widerspricht die Erfahrung. dass in der todten Säugethierleber anch noch bei einer viel niedrigeren Temperatur die Umsetznng vor sich geht und dass ein gleicher Erfolg nach Durchschneidung des Froschrückenmarkes von Moos beobachtet wurde. Nach Durchschneidung des Rückenmarkes über der Halsanschwellung verschwinden Zucker und Amvloid ans der Leber (Bernard). - 6) Nach Durchschneidung des n. vagus am Halse mindert sich der Leberzneker sehr auffallend (Bernard), jedoch nicht immer bis zum vollkommenen Verschwinden, wenn der Tod nugefähr 29 Stunden nach der Verwundung eintrat (Moos). Der letzte Beobachter ist geneigt, die Ursache der Abnahme in dem Allgemeinleiden zu suchen, welches die Dnrchschneidung mit sich führte. - Durchschneidung der vagus unter der Brusthöhle soll den Leberzucker nnverändert lassen; Reizung des centralen Stumpfes eines am Hals dnrchschnittenen vagus ihn mehren (Bernard). - 7) In fieberhaften Krankheiten verliert sich, voransgesetzt, dass die Thiere sich der Nahrung enthalten, der Zucker vollkommen. Nehmen die fieberkranken Thiere Futter zu sich, wie dieses z. B. die Pferde thun, so verschwindet zwar der glycogene Stoff ans der Leber, nicht aber der Zucker (Bernard). - 8) Die Leber eines Thieres, das bis zur Todeskälte (18-20 °C.) abgektihlt ist, verliert den Zneker, behält aber das Amvloid. Wird das Thier wieder erwärmt, so kehrt der Zneker wieder. Ein auf 50-60° erwärmtes Thier billst das Amyloid und den Zucker ein (Bernard).-9) Zur Zeit der bestehenden Milchabsonderung in den Brüsten soll der Leberzucker nach Moos vermehrt, nach Bernard in Menge unverändert sein. - 10) In dem sog. Diabetes mellitus ist der Zuckergehalt der Leber vermehrt (Bernard, Stokvis). -11) Der Leberzucker ist reichlicher vorhanden nach Vergiftung mit Curare, vorausgesetzt, dass eine künstliche Athmnng eingeleitet wurde (Bernard). Dasselbe geschieht nach Einspritzung von

Aether und verdünnter Ammoniaklösung in die Pfortader (Harley) und nach Einathmung von Aetherdämpfen (Reynoso).

Für die ausgesprochenen Behauptungen stehen die Thatsachen der folgenden Tabelle (wenigstens theilweise) ein:

Beobashtunge- gegenstand.	Bemerkungen.	Proze in dom Leber- gewebe.	eutgeheit an Z in der Pfort- eder.	in der Leber- ader.	Beobachter.
Monsch.	Plötal, Tod; nüchtern.	0,79	_	-	}
19	,, ,, im Megen Speisen.	2,14	-	-	1
29	,, ,, 2 Tage nach dem Tode untersucht. Magen leer.		-	-	Bernard.
10	n n Dishet.mell.		- 1	- 1	Į
n	" Diebetmell. Magen voll Speisern. 40 Stund. nach dem Tode untersucht.		-	-	Stokvis.
19	, Verdanunge-	1,55	- 1	-)
In dissen Be- obachtungen wurden die Thiere gleich nach der Fütterung	Fleisehnahrung. Brod und Fleisch. """ Drei Tage nur mit Mehl und Zucker. Seehs Tage allein mit Mehl.				
	Nahruug eue ungesals. Speck.			1	Cl. Bernard
,, 9	,, oue Schweine- schmalz.				
22 10.	,, ana Leim.	1,33			i
, 11.	,, ous Hammels- füssenfett.	1,65			
,, 12.	n Mehl.	1,25			
	Kartoffeln, Amylou, Zueker.	1,88			}
17	Stägiger Hunger.	0			1
	Nach Stägig. Hunger Fleisch.	1,3			Stokvie.
Kaninchen.		2,17			
11	_	2,70			

Nach Moos geben 500 Gr. Kaninchen uormal 0,7 Gr. Zucker, milchgebend 2,3 Gr., useh Vague Durchechnitt (Tod usch 23 Stunden) im Mittel 0,1 Gr.— 500 Gr. Hund unter den letzten Bedingungen (Tod nach 29,75 Stunden) 0,09 Gr. Zucker.

e) Inosit (Cloetta)*). — f) Milchsänre (v. Bibra)**).—g) h) i) Olein, Margarin (Stearin and Palmitin), Chole-

^{*)} Liebig's Annalen. 90. Bd. 289.

^{**)} v. Bibra. Chemische Fragmente über Leber und Galle. Braunschw. 1849.

stearin. Der Gehalt der Leber an Fetten kann sehr veränderlich sein. In der gesanden Leber scheint er mit dem allgemeinen Fettreichthum des Körpers zn wachsen; jedenfalls mehrt er sich mit dem Fettreichthum der Nahrung. Diesen letzten, schon von Magendie, Gray, Lane u. A. behanpteten Satz beweist Frerichs*) dadnrch, dass er Hunde, denen er ein Stückcheu Leber ansgeschnitten, mit fettreicher Nahrung flittert; 22 Stunden nach Beginn der letztern steigt schon der Fettgehalt der Leber merklich an, und nach 8 x 24 Stunden ist die Leber mit Fetten anfs Reichlichste erfüllt. Wird dann nmgekehrt fettarme Nahrung gereicht. so schwinden nach einiger Zeit die Leberfette wieder. Die Fette werden in das Innere der Leberzellen, welche sich dabei vergrössern, als Körnehen and Tröpfchen, zuweilen auch als Krystalle abgelagert. Wenn die Füllnng der Leber mit Fett im Steigen begriffen ist, so scheinen sich zuerst die Zellen, welche in der Nähe der Ringvenen liegen, und dann erst die Nachbarn der Mittelvenen mit Fett zu sättigen. - Ausser in den Zellen soll anch das Fett in den Gallengängen frei vorkommen (Vogel, Wedl), ein Verhalten, das wegen des Fettgehaltes der Galle schwerlich bestritten werden kann. Krankhafter Weise hänft sich auch bei sonst abgemagerten Individuen Fett in der Leber an. - k) Gallensäuren **). Sie finden sich jeder Zeit in der Leberfittssigkeit; da sie im Pfortaderund Lebervenenblut der Sängethiere fehlen (Lehmann) und bei Fröschen im Blut anch nach Ausschneidung der Leber nicht beobachtet werden (Kunde), selbst dann nicht, wenn iene Thiere die Ansschneidung ihrer Leber 21 Tage überlebt haben (Moleschott), so sind sie unzweifelhaft als eine chemische Neubildung der Leber anzasehen. Die mikrochemische Reaktion hat sie als einen Bestandtheil des Leberzelleninhaltes nachgewiesen. -- 1) Einen in Chloroform löslichen and daraus in rothen Krystallen ausschiessenden Farbstoff (Valentiner ***). Nach dem Entdecker dieses Verhaltens mit Haematoidin, nach Brücke sicher mit Gallenbraun identisch. - m) Andere im Weiteren unbekannte Farbstoffe; die letztern insgesammt werden in den Leberzellen angetroffen - n) Harnsänre (Cloetta). - o) Xanthoglobulin (Scherer) †). - In kranken Lebern, insbesondere bei

^{*)} Klinik der Leberkrankheiten. I. Bd. 285 ff.

^{**)} Kunde, De bepatis ransrum exclipatione. Berlin 1850. - Moleschott, Arch. für phys. Heilkende. XI. Bd. 479. - Henie's Allgem, Austomie. 1841. 200.

^{***)} G ii nabnr g's Zeitschrift. Dezember 1858. Wiener akad. Berichte. Mära 1859.

t) Würzburger Verhandlungen. VII. Bd. 262.

Typhus, Pyaemie, büsartigen Wechselfebern n. s. w. Lenein, Tyrosin (Frericha, Staedeler)*), Sarkin und zuweilen Cystin (Scherer). Wenn diese lettzeren vier Kürper reichlich anftreten, so ist meist die Zneker und Gallenhildung beeinträchtigt. p) Die Leberaache **) ist von Oidtmann zerlegt; die folgenden Zahlen sind von denselben Individuen hergenommen, welche sehon die Milzasche lieferten (p. 302). In 100 Theilen enthält die Leber mid die Leberaache:

	_		Mann.	Kind.
Wasser			74,0	82,50
Anorgan. Stoffe		.	1,1	0,91
Chlor		.	2,50	4,21
PhO ₅			49,37	42,75
803		.	0,91	0,91
SiO ₃		.	0,27	0,18
ко		-	25,17	34,72
NaO			14,47	11,27
CaO			3,02	0,33
MgO			0,19	0,07
Fe ₂ O ₃			2,75	
2 Mn O3			0,10	
CuO		. 1	0,05	5,45
Pb			0,01	
Phosphorsaure	Εr	le	_]	

Die Aache reiht sich an die der Blutkörperchen, Mitz, Muskeln urch ihren Gehalt an KO and PhO. Eigen ist ihr Reichthum an Cu und Pb. Nach Fütterung mit unschädlichen Kupfersalzen (Stearin und margarinaaures CuO) kann das CuO zu 0,02 Ct. der feuchten Leber steigen (Staedel et). Im jugendilichen Individuum euhhlt die Leber weniger Cu als im Erwachsenen (Devergie, Munk).

Quantitative Analysen der gannen Leber siehe bei Bibra.

 Vergleichung des Blutes in der Pfort- und Leberader. Das Pfortaderblut ist bis dahin in seiner qualitativen Zusammensetzung wenig abweichend von dem der andern Venen gefunden worden.

^{&#}x27;) Frerichs, Klink der Lebertrunkbelten 181.

') Diet mann, die anorgem. Bestandtbelte der Leber und Mila. Limsich 1808. — Bibra, la. — Langaback und Staedeler, Unber die Wirkung der Verbladungen des Kapfernyzie mit fetten Starten. Ziefelber Mitchisungen. 1808. — Mank, De angre in organizate etc. orbrich.

Dieses gilt selbst für das Blut, welches zur Zeit der Verdanung in den ausgedehnten Wurzeln der Pfortader vom Darminhalt umspült worden ist. Wenn man diese Erfahrungen nicht auf die Mangelhaftigkeit der analytischen Hilfsmittel schieben will, so bleibt nur die Annahme übrig, dass, ganz günstige Fälle ansgenommen, die Menge von Flüssigkeit, welche durch den Diffusionsstrom aus dem Darmkanal in die Gefässröhren gefördert wird, verschwindet gegen die, welche der Blutstrom selbst in sie führt. Mit dieser letzten Annahme stimmt anch die quantitative Zusammensetzung des Serums. welches 5 nnd 10 Stunden nach der Fütterung analysirt, gleiche Zusammensetzung bot (Lehmann). Anffallender Weise gab dagegen diesem letztern Beobachter das gesammte Pfortaderblnt der Pferde 10 Stunden nach der Fütterung 0,4 pCt. Extrakte und die nngeheure Quantität von 8,6 pCt. Wasser mehr als 5 Stunden nach derselben. Diese Abweichung, welche bei gleicher Zusammensetznng des Serums nur bedingt sein könnte durch eine Veränderung in der Menge der Blutkörperchen, verdient mit Zuhilfenahme der Färbekraft bestätigt zu werden. - Unter Hinweisung auf p. 33 d. B. dürfte hier noch Folgendes hervorznheben sein: a) Die rothen Scheiben im Blnt der Lebervenen sollen, wie l. c. schon geschildert wurde, in Gestalt und chem. Reaktion von denen des Pfortaderinhaltes abweichen; ebenso sei anch ihre Zahl im Verhältniss zn den farblosen geringer. Darans hat man theils anf eine Neubildung, theils auf eine Entfärbung vorhandener Körperchen schliessen wollen. Seitdem man jedoch die durch den Blutstrom selbst herbeigeführte Vertheilung der Körperchen in den verschiedenen Gefässstücken genaner berücksichtigte, ist man geneigt, iene Thatsachen dahin zu denten, dass sich wegen des langsamen Stroms in der Leberader die rothen und weissen Körperchen dort anhänfen möchten. Eine Unterstützung hierfür zieht man ans den Beobachtmegen von Lehmann, nach welchen der Wassergehalt des Pfortaderblutes den des Leberblutes nm 8 bis 9 pCt. tibertrifft. Denn nähme man in der That an, dass in der Leberader die Körperchen gerade so rasch strömten, als in der Pfortader, so würde der Unterschied des Wassergehaltes nur aus einem Verlnst an Wasser in der Leber abgeleitet werden können, und wohin sollte es sich dort verloren haben? (p. 31.) - b) Früher glanbte man, gestützt anf die Angaben von Bernard, dass unter allen Umständen, und selbst nach reichlichem Gennss von Zneker nur ausnahmsweise dieser Stoff im Pfortaderblut gefunden werde. In dieser Ansdehnung ist jedoch die Sache nicht bestätigt worden. Allerdings finden Leconte, Lehmann and Poggiale nach Hunger und Fleischnahrung für gewöhnlich keinen Zucker in der Pfortader, aber nach Fütterung mit Amylon und Zucker ist der letztere Körper von allen Beobachtern übereinstimmend gefunden worden, und dazu ist von Sanson nicht allein im Blut üherhaupt, sondern auch in den Mnskeln, der Lnnge u. s. w. ein dextrinartiger Körper nachgewiesen, welcher durch Gährung in Zucker verwandelt wird. Dieses bestätigten Hensen, Bernard und Poggiale für den Fall, dass die Thiere kurz vor dem Tode reichlich mit Amylon gestüttert wurden. Das Amyloid fehlt dagegen sowohl im Blut, als auch in allen andern Organen, die Leber ausgenommen, wenn die Thiere allein mit Fleisch oder einer schwach amylonhaltigen Nahrung gefüttert werden (Bernard, Poggiale, Sanson). Endlich ist auch gefunden worden, dass das arterielle Blut meist mehr Zucker enthält, als das der Haut- und Muskelvenen (Harley, Chaveau), so dass möglicher Weise auch das der Arteria hepatica noch Zneker führt, wenn er selbst dem Blut der Vena portarum fehlt. Fasst man Alles zusammen, so ergieht sich, dass es Fälle giebt, in welchen das zur letzteren strömende Blut vollkommen frei an Kohlenhydrat ist, während das aus ihr hervorgehende zuckerhaltig ist, und dass in andern Fällen der Leher zwar Kohlenhydrate zugeführt werden. dass diese aher an Menge dem Traubenzucker nachstehen, welche durch das Lehervenenblut abströmen. - Die Kohlenhydrate und insbesondere Rohrzucker, welcher dnreh die vena portarum einströmt, soll in der Leber in Trauhenzucker nmgewandelt werden, indem die Lehervene nur diesen letztern enthält (Bernard). e) Brown-Séquard *) hestätigt die Angabe von Lehmann, dass das Lehervenenblut des Hundes, wenn es am lehenden gallenabsondernden Thier aufgefangen wird, nicht mehr von selhst gerinnt. Zuweilen gerinnt es jedoch noch, und zwar dann, wenn wie Brown-Sequard vermuthet, die Gallenahsonderung unterdrückt ist. Das aus dem todten Thier gewonnene Blut ist meist geronnen.

Ueber die Zusammensetzung des Bluts in der Leberarterie nnd insbesondere über seine Veränderuugen heim Durchgang durch die Leber ist nichts bekannt.

 Von dem Strom des Leherblutes. Die Richtung des Stroms in den Blutgefässen der Leher wird für gewöhnlich von der Porta

^{*)} Journal de la Physiologie. L p. 198.

zn der Lebervene gehen; doch ist wegen der Abwesenheit aller Klappen in den Leber- und Pfortadervenen und der leichten Ausdehnbarkeit der Darmgefässe auch das Umgekehrte möglich. - Die Geschwindigkeit des Stroms in der Pfortader muss unter Voraussetzung gleicher Widerstände in und ienseits der Leber veränderlich sein: denn einmal sind die Durchmesser der Blutgefässcapillaren in den Wandnngen der Unterleibsdrüsen veränderlich, wie die in diesen Organen vor sich gehende Saftbildnng, die insbesondere zunimmt zur Zeit der Verdauung; da nun in den weiteren Röhren die Reibung relativ zur durchgehenden Blutmasse geringer ist, als in den engeren, so muss während der Verdauungsperiode das Blnt mit grösserer Kraft in die Pfortader einströmen, als in anderen Zeiten. Dann wird aber auch bei jeder nicht allzutiefen Inspiration die schlaffe Masse des Bauchinhaltes znsammengedrückt, entsprechend der Kraft, mit welcher das Zwerchfell sich zusammenzieht, und dieser Druck mass nothwendig das Blut- in der Pfortader beschleunigen, das durch die steife Leber seinen nngehemmten Ausweg findet. -Aber anch bei gleicher Triebkraft muss die Geschwindigkeit veränderlich sein, weil die Lebergefässe selbst nnter dem Einfluss ihrer ungleich erregten Nerven verschiedene Durchmesser annehmen und weil die Widerstände namentlich jenseits der Leber in der Brusthöhle gar nicht unbeträchtlich variabel sind. Bei jeder Inspiration mindert und bei jeder Exspiration mehrt er sich bekannt-So denten also alle Umstände daranf hin, dass in der gewöhnlichen Ausathmung das Fliessen langsamer und in der Einathmung rascher ist. - Achnliches gilt anch für den Strom in der Leberarterie. - Ueber das Verhältniss der Geschwindigkeiten in den beiden Gefässen pflegt man sich gewöhnlich dahin auszudrücken, dass die Strömung in der Leberarterie viel rascher als in der Pfortader sei, weil die lebendige Kraft des frisch aus dem Herzen dringenden Arterienblntes weit bedentender sei, als die des Pfortaderblutes, das aus den Darmeapillaren zurückkehrt, während die Hemmungen, welche beiden in der Leber bevorstehen, vollkommen gleich seien. Man bedenkt dabei nicht, dass auch ein grosser Theil des Blutes der a. hepatica durch zwei Capillarennetze, die beide in der Leber liegen, wandern muss. Zudem ist es fraglich, ob das Blut in den Darmeapillaren sehr bedeutend gehemmt wird; denn das Bett der Darmarterien erweitert sich dem Anschein nach beim Uebergang in das Capillarensystem der Darmund Dritsenwände viel beträchtlicher, als das der Leberarterie bei

ihrer Vertheilung in vasa vasorum. Unter dieser Voraussetzung würde aber useh bekannten hydraulischen Grundsützen der Theil des Leberarterienblites, welcher durch die vasa vasorum ginge, mehr gebenmt, als das Blut in den Darmespillaren. Endlich wirkt anch das Blut der Pfortader hemmend anf das der Leberarterien, denn beide münden in dasselbe Capillarnetz.

Die absoluten Werthe der Geschwindigkeit sind nicht bekannt: man vermuthet, dass der Strom in der vena portae sehr langsam sein möchte. Daftir spricht aber nicht einmal die Theorie: denn gesetzt, cs besässe das Pfortaderblut nnr schwache lebendige Kräfte, so würden sie doch hinreichen, nm bei geringen Widerständen in der Leber immer noch eine Geschwindigkeit zu erzengen, die, verglichen mit der des Kreislaufes überhangt, beträchtlich genannt werden könnte. Nun spricht die enorme Zahl der Lebercapillaren und demnach der langsame Strom in ihnen sehr dasttr, dass das Blnt in der Leber wenig Hindernisse erfährt, und die Einfügung der Lebervene in die untere Hohlvene geschicht an einer so günstigen Stelle, dass jenseits der Leber dem Strom die möglichst geringe Hemmung entgegensteht. Mit dieser Anschanung stimmt die Erfahrung von Volkmann, welcher den Centralstrom in den Mesenterialcapillaren eines Hundes gerade so geschwind fand, als Vierordt den der Retinacapillaren.

In den Capillaren der Leberinseln wird der Strom jedenfalla langsam sein ans sehon angeführten Gründen, aber trotzdem wird dennoch durch die Gesammtsamme derrelben sehr viel But geben, da die Rtamlichkeit eines Durchschnittes durch ihr Gesammtlamen den grössten Querschnitt der Leber um Vieles übertreffen muss; denn von der Fläche eines jeden Partialschnitts derselben gebörf den Geflässöffnagen miduelssone ib Dritthell zij, und wie off kann sich bei dem geringen Durchmesser und dem kurzen Längsverlanf der Capillaren dieser Anthell in der dicken Leber wiederhole

Die Spannung des Blutstroms muss dem Vorstehenden gemäss gewiss ebenfalls variiren; unter Umständen steigert sich dieselbe in den Lebercapillaren so beträchtlich, dass eine sehr merkliche Ausdehnung der Leber erzeugt wird (Anschoppungen der Leber). Ueber ihren absolnten Werth ist nichts bekannt.

5. Galle im engern Wortsinn. Die Flüssigkeit in den grössern Lebergängen nnd der Gallenblase ist ein Gemisch des Absonderungsproduktes der Leberzellen nud der Schleimdrüsen. Ans diesem Gemenge lassen sich zum Theil nur vermnithnigsweise die Bestandtheile ausscheiden, welche aus dem Inhalt der Leberzellen ausgetreten sind. Wir zählen zu ihnen: taurocholsauros (und glycocholsauros) Natron, Leeithin (Gobley)*), Cholestearin, Olein, Margarin, Biliphain und Biliverdin, Traubenzucker*) (Stokvis, Frerichs), Chlornatrium, kollensaure und phosphorsaure Kalkund Talkerde, Eisenoxyd, zuweilen Kupferoxyd, Wasser.— Dieses
Lösungsgemenge reagirt, vorausgesetzt, dass ihm kein Schleim
beigemengt ist, neutral.

In der frischen Gille des Hundes findet Bernard ketnus Zucker; Noeler bemerkts in hierer at dans, was grösere Mengen in des Blut eingesprützt were. Wie
in den Harn, so geht nach in die Gille der Rohrunder leichter über als der Tranbennuker, d. h. es müsses gröserer Mengen von der istensen Zuckerst, als von der
ersteren im Blut vorhanden sich, wunn er in der Gille gefranden werden soll. — In
der Mennbengülst, sehbt in der milgilutet friedun, bemarkten Zuckerst, kol vis ann
der Mennbengülst, sehbt in der milgilutet friedun, bemarkten Zuckerst kol vis ann
der Mennbengülst, mit der Gille State ist Amortium der Gille gefranden
und der verbenden sich, die Gille über: Ki Na Gille State jehn Gille State ist Am Gille State ist Am

a. Die Zusammensetzung der Galle †††) ist veräuderlich: 1) mit der Nahrung. Ein reichlicher Zusatz von Wasser zu einer hinreichenden Brot- oder Fleischkost, und ebense Entzichung der Nahrung mindert den Prozentgehalt der festen Bestandtheile (Bidder, Schmidt, H. Nasse, Arnold). — 2) Bei genügender Nahrung aus Fleisch ist die Galle reicher an festem Rückstand,

⁹⁾ Chemisches Centralbist 1866. p. 879.
*9) Stobvis, Wisser med Weebnaschrift. 1867. p. 288. — Freriche, Kitalk dar Leber-krankheiten. I. Bd. 90. — Mosiar, Ueber den Uebergeng von Stoffen aus dem Blut in die Galls. Glessen 1857. — Bernard. Leons. I. Bd. 1807. p. 94.

^{***)} Prager Vierteljahruschrift. 1841, III, Bd. 86. f) Liabig's Aunaleu, 70. Bd. 149.

tt) Lehrbuch der Zoochemie. Berlin 1853. p. 791.

HY) Bldder und Schmidt, Die Verdauungssäfte. Leipzig 1852, p. 135 nud 212, — H. Nasse, Commentation für bilit quotidie a cans secreta etc. Mark. 1851. — Arneid, Die physiologische Anstait Heldelbergs. 1898. p. 91.

als bei genügender Brodnahrung (Arnold). Hierbei versteht man nnter gentigender Nahrung eine solche, bei welcher das mittlere Körpergewicht sieh gleich bleibt. - 3) Die Galle verliert durch einen längern Anfenthalt in der Blase Wasser, und zwar in einem solchen Grade, dass die Blasengalle in 100 Theilen meist doppelt so viel festen Rückstand enthält, als die aus den Lebergängen anfaufgefangene. - In der Blase ändert sich die braune Farbe der Galle in die grune (Bidder, Schmidt). Auch soll sich in ihr die Gallensäure in harzige Prodnkte umsetzen (Mnlder). - 4) Der Wassergehalt der Galle, welche bei Nacht abgesondert wird, ist etwas niedriger, als der am Tage gelieferte (H. Nasse). - 5) Die Schwankungen, welche die Prozente des festen Rückstandes betreffen, rühren vorzugsweise von einer Veränderlichkeit der organischen Bestandtheile her, während der Prozentgehalt an Salzen sich annähernd gleich bleibt (H. Nasse). - 6) Der Gehalt der Galle an festen Bestandtheilen steht in keiner nothwendigen Beziehung zn der Geschwindigkeit der Ahsonderug, so dass z. B. der erstere in dem Grade abnimmt, in welchem der letztere zunimmt.

Die Schwankungen des Prozentgehalts der Galle an festen Bestandtheilen wechseln nach Bidder und Schmidt hei Säugethieren zwischen 1,2 bis 11,0 pCt.

Ueber die quantitative Zusammensetzung der schleimhaltigen Menschengallen besitzen wir Untersuchungen von Frerichs*) und (orup **). Das Beobachtungsmaterial bezog Gorup aus den Leichen zweier Hingerichteten.

	Frerichs	s.	Gornp.
Wasser	. 85,92		89,81-82,27
Gallensaures Natron	. 9,14	_	5,65-10,79
Cholestearin	. 0,26}		3,09 4,73
Margarin and Olein	. 0,925		
Schleim- und Farbstoff		_	1,45- 2,21
NaCl			
3 NaO PO5		,	
3 MgO 3 CaO PO ₅	0.98/ 0	77_	0.63 1.08
3 CaO/105	. 0,20	,,	0,00- 1,00
CaO SO ₃	. 0,04		
Fe ₂ O ₃	Spuren/		

^{*)} Scherer's Jahresbericht für physiologische Chemie für 1845. p. 145.

^{**)} L. c. Ludwig, Physiologie II. 2, Auflage.

Diese Zahlen denten zwar auf kein festes Verhältniss zwischen den einzelnen Stoffen der festen Bestandtheile hin, doch scheinen die Salze ungefähr wie die Gallensäuren zuzunehmen. Die analytische Methode der Galle, welche von Frerichs herrithrt, siehe bei Heintz ''.

h. Geschwindigkeit der Gallenahsonderung. Wir verstehen hierunter den Ouotienten ans dem Lehergewicht in die Gallenmenge, welche während einer beliebigen (aher jedesmal festgesetzten) Zeiteinheit aufgefangen wurde; dieser Ansdruck ist also auch gleichbedentend mit der Gallenbildung in der Einheit des Lebergewichts. Wenn man nach einem Mittel sucht, um die an verschiedenen Thieren gewonnenen Beobachtungen vergleichbar zu machen, so verdient der soehen aufgestellte allgemeine Maassstab jedenfalls den Vorzug vor dem gehräuchlichen Quotienten der Gallenmenge in das Körpergewicht. Denn es bildet sich nicht, wie es z. B. mit der Kohlensäure der Fall, an allen Orten des Organismus Galle, sondern nnr in der Leher. Darum dürfte statt des Gewiehts der Leber nur dann da des Gesammtkörpers substituirt werden. wenn ein bestimmtes Verhältniss zwischen diesen beiden letzten Gewichten nachgewiesen wäre; bekanntlich ist dieses, wie zu erwarten, nicht der Fall **). - Da nun aher gerade in den gründlichsten und ausstthrlichsten Beobachtungen über Gallenmenge, welche Bidder and Schmidt angestellt hahen, das Lebergewicht fehlt, and selbst da, we es bestimmt wurde, dieses nach ihrer eigenen Aussage nicht mit allen Cautelen geschah, so ist man für die meisten Fälle beschränkt auf den Vergleich zwischen den verschiedenen Absonderungsmengen eines und desselben Thieres.

Die Galle gehört zu denjenigen Süften, welche während der gannen Dauer des Lehens gehüldet werden, so lange die normal gebaute Leber vom Blat durchströmt ist. Sehr zu beachten ist es, dass nach Abschliessung des Pfortaderbluntes die Absonderung nicht auflört, vorausgesetzt, dass die Leherarterie noch wegsam ist (Gintrac, Oré, Andral, Frerichs)***). In den beobachteten Fällen hleiht es freilieh wegen der von Dervalez beschriehenen Verhindung der Pfort- und Zwölfingerdarmader ungewiss, ob alles Pfortaderblut von der Leher abgeschnitten war. — Die Unterbin-

^{*)} L. c. p. 939,

^{**)} Bidder and Schmidt, i. c. p. 152.

^{***)} Frerichs, Klinik der Leberkrankheiten, 207. — Oré, Compt. rend. 43. Bd. Sept. 1836. — Bernard, Leçons sur les Hquides. II. Bd. 1869, 185.

dung der Leberarterie bei Kaninchen scheint dagegen die Absonderung zum Stillstand zu bringen (Kottmeyer)*). Für das Gegentheil wird Ledien eitirt, welcher nach Obliteration der Arterie beim Menschen die Absonderung fortdauern sah.

Die Absonderungsgeschwindigkeit der Galle ist jedoch beträchtlichen Aenderungen unterworfen. 1) Fester Rückstand der Galle. a) Nach gänzlicher Entziehnng der Nahrung nimmt die Menge derselben beträchtlich ab; aber selbst Katzen, die 10 Tage lang gehungert hatten, entleerten noch Galle. Arnold **), der am Hnnd die Gallenabsonderung von der 18. bis 42. Stunde der Hungerzeit Stunde um Stunde verfolgte, fand, dass der feste Rückstand auf- und abschwankte; namentlich erreichte Morgens und Abends die Menge der festen Galle ein Maximum und Mittag und Mitternacht ein Minimum .b) Der Einfinss der genossenen Nahrung macht sich in der Weise geltend, dass einige Zeit nach derselben die Absonderung der festen Gallenstoffe steigt und nach Verfluss von einer (Arnold) ***), von zwei bis vier (Voit) oder gar bis zn 14 Stunden (Bidder und Schmidt) ihr Maximum erreicht und von da zuerst rascher und dann langsamer absinkt. Diese Unbestimmtheit für die Zeit des eintretenden Maximums ist wahrscheinlicher Weise bedingt durch die Verdanlichkeit der Speisen und die Energie der Verdauungsorgane. - Der Werth des beobachteten Maximums steigt mit der Menge der genossenen Nahrungsmittel, woraus diese anch bestehen mögen, voransgesetzt nnr, dass sie befähigt sind, das Leben zn nnterhalten (H. Nasse). - Von einem schr eingreifenden Einfinss erweisst sich endlich die Art der Nahrung. Ganz nnwirksam anf die Steigerung der Abscheidung ist der ansschliessliche Genuss von Fetten (Bidder und Schmidt), so dass sich hierbei die Gallenabsonderung verhält, wie bei gänzlichem Nahrungsmangel; eine rein vegetabilische Nahrung (Brod und Kartoffeln) steigert die Absonderung weniger, als eine reine Fleischkost (Schmidt, Bidder, H. Nasse, Arnold), mageres Fleisch weniger als fetthaltiges, und ein Zusatz von Leber zur Nahrung scheint noch eingreifender als der von Fetten zu wirken (Bidder und Schmidt). Zusatz von kohlensaurem Natron (H. Nasse) oder Quecksilberchlortir (H. Nasse, Kölliker und H. Müller) †) zur Nahrung mindern

[&]quot; Zer Kenntniss der Leber. Wärzburg 1857. - Ledieu bei Freriche, l. c.

^{**)} Das physiologische Institut Heidelbergs. 1858.

^{***)} Zur Physiologie der Galle. Maunhaim 1854. - Volt, Physiolog.-chem. Untersuchungen, Augsburg 1867. p. 41.

t) Würzburger Vorhandlungen. V. Bd. 231.

den ginatigen Einfluss anderer Speisen. — Beim Uebergang von einer Kost zur andern tritt die entsprechende Wirkung derselben nicht sogleich, sondern erst einen Tag nach dem Nahrungswechsel hervor. — 2) Die Absonderungsgeselwindigkeit des Wassers der Galle ändert sich in dem Versabet von Arnold mit vollkommener Entziebung der Nahrung ungeführ ihnlich, wie die der festen Gallenbestandteile. — Nach dem Geuuss von Wasser mehrt sich auch das der Galle; der Zeitraum, welcher verfliesst zwischen dem Eindringen des Wassers in den Magen und dem Ersebeinen in dem Lebergang ist sehr wechsehn befunden worden. Ein Zusatz von anderthalbfach köhlensaurem Natron zum Wasser vermindert die Ausseheidung eliesse letzterm durch die Galle (H. Nasse).

Hiermit ist die Aufzählung der Bedingungen für die Geschwindigkeit des Absonderuugsstroms der Leber zwar noch nicht beendet, aber sie kann nur durch die unbefriedigenden Worte weiter fortgesetzt werden, dass entweder die Individualität des Gesammtorganismus oder die der Leher ihn bestimmen helfe. Dass das erste nothwendig, ergiebt sich schon aus einer Ueberlegung der mitgetheilten Thatsachen; denn die Nahrung wird, theilweise wenigstens, dadurch von Bedeutung für die Gallenabsonderung werden, dass sie zunächst die Blutzusammensetzung ändert. Diese ist aber nicht blos eine Funktion der Nahrung, sondern sie ist auch abhängig von den Zusätzen und den Verlusten, die dem Gefässinhalt in deu verschiedenartigen Organen des Körpers zugeftigt werden. Insofern nun nicht in iedem Thier die Massen und Kräfte der verschiedenen Organe in demselhen Verhältniss zu einander stehen. muss auch das Resultat aus ihren Wirkungen verschieden ausfallen; d. h. trotz gleicher Nahrung wird die Zusammensetzung des Blutes und damit auch die Gallenahsonderung in verschiedenen Thieren abweichen. Ans einer ähnlichen Betrachtung könnte nun aber auch die Individualität des Lebergewebes abgeleitet werden, und da unter dessen Einfluss die Gallenahsonderung vor sieh geht, so muss sich die Geschwindigkeit derselben auch mit den Besonderbeiten der Leber verändern.

Um die Gallenmange zu erfahren, welche in der Zeiteinheit abgeendert wird, get man nach dem Vorgung von Selw wann metst permanente Fisch der Gullenden aus, auchdem mus den genetinschlichten Gullengun unterbunden hat. Die Beelbachtung beginnt man ert dann, wann die Wunde vollkommen vernacht nach die im Folge operativen Eigenfie diegerkendes Benchfelleitzindung geleben fist. Bet Anwendung dieses allerdings unschlichteren Verfahren hat man zu berückschlügen: 1) Dez Aschlasse der Galle von dem Darmorder verfahrer ihr Verfanzung insofern, als iss die

Aufnahme der genossenen Pette in das Bint hindert oder mindestens erschwert; zugleich aber wird die Galle, welche nater normelen Verhältnissen in den Darmkana; ergoseen und von dort wieder in das Blut zurückgeführt worden wäre, jetzt ans dem Kreislauf des Lebens entfernt. Ans beiden Gründen magern die Thiere, voransgesetzt dass man ihnen das Masse der im gewöhnlichen Leben hinreichenden Kost giebt, so beträchtlich ab, dass sie in Folge davon zu Grunde gehen. Men muss also, nm diesen Ausfall zu decken, das Gewieht ihrer Nahrung eteigern; aber eine einfache Deckung desselben scheint nach den Beobachtungen von Arnold nicht zu genügen, sondern es muss ein sehr beträchtlicher Ueberschuss gegeben werden. Wenn sieh diese interesante Entdeckung bestötigt, so kann eie nur durch die Annahme erklärt werden, dass bei der Anwesenheit der Gallenbestandtheile im Blut der Stoffumsatz im thierischen Körper languamer ale bei ihrer Abwesenheit vor eich geht. Daraus resultirt aber, dass die quantitativen Verhältnisse der Gellenabsonderung nicht die normalen sein können. Arnold ist geneigt anzunehmen, dass sie wegen der reichlichen Fütterung gesteigert sein möchte. - 21 Die Zustände der Leber oder des Körpers überhenpt scheinen sich sich während des Bestehens der Fistel allmählig dahin zu ändern, dass ene denselben eine Verminderung der Gallensbeonderung resultirt; es ist also die Gallensbeonderung bei ein und demselben Thier zu Anfang und zu Ende einer länger daneruden Beobachtangereihe nicht vergleichbar (H. Nasse).

Diesen Uebelständen suchten Bidder und Sehmidt dadurch ans dem Wege en gehen, dass sie temporare Gallenfisteln benntzten, indem sie einige Stunden nach der Anlegung derselben, und namentlich bevor entzündlinhe Erscheinungen im Unterleibe eingetreten, die Galle auffingen. So sehr es nach den vorliegenden Beobachtungen den Anschein hat, als ob dieses freilich nur für kurze Zeiträume verwendbare Verfahren die obigen Bedenken ausschlieset, so wäre es doch wünschenewerth, an einem und demselben Thiere beide Methoden zu benutzen, nm eich von ihrem relativen Werthe su überzeugen. - 3) Der Ableitung und dem Auffangen der Galle aus der Fistelöffnung muss endlich die grösste Aufmerksamkeit geschenkt werden. Wird sie nicht sorgsam entleert, und verstopft eich namentlich die Fistelöffnung, so dass der Inhalt der Gallengefüsse nater eine erhöhte Spannung kommt, so tritt ein Theil und unter Umständen die ganze Galle in das Bint surück (Kölliker und Müller), so dass aus der Pietel, selbst wenn sie nun eröffnet wird, gar keine Galle zum Vorschein kommt. Um diesen Ausfluse zu reguliren, sind verschiedene Cantilen angegeben, unter denen die von Arnold empfehlenswerth zu sein scheint, indem ihre Anwendung den Vortheil gewährt, dass die ausgetretene Galle in einen vor Verdunetung geschützten Ort zu liegen kommt. - Ein ganz eigenthümlicher Fehler wird in die Gallenbestimmung noch dadurch eingeführt, dass der unterbundene und durchschnittene Gallengang sich häufig wieder herstellt, so dass eich dann die Galle ganz oder theilweise wieder in den Darmkanal ergieseen kann. Im zweifelhaften Fall kann am lebenden Thier die Wiederherstellung des Gellengangs ermittelt werden durch eine Injektion der Gallenblase mit Wasser, in dem gefärbte Partikelchen anfgeschwemmt eind. Eracheinen diese im Koth wieder, so war der Gang natürlich wieder hergestellt: meistentheile leistet den Dienst des eben vorgeschlagenen Mittels schon der Gallenfarbstoff.

Das Lebergewicht wissen wir his dahin noch oof keine sichere Weise zu mesern Zweck zu bestimmen; es werde natürlich für die Bildung des vorhin erwähnten Quotienten zigentlich nothwendig sein, entweder das Gewicht der Leberselben für sich zu kennen, oder die Leber jedesmal vor der Wigung in einen solichen Zustand zu veresten, dasse das Gewicht derselben jenne Zülen proportional wire. Da nun der aller Wahrscheinlichkeit nach die Gewichte der Gallengäng - und Blutgessehänte mit dem der Leberzellen proportional steigen, so wäre nur dasser zu sorgen, dass der Inhalt der Gallengänge und Blutgesses vor der Wägung beis enf ein Minimum entfernt wird.

Um eine Amechaump von dem Umfang der Absonderungs-Schwankungen zu verschäfen, wilche oben erwähnt wurden, geben wir einige Zahlen; wir beschränken uns bei der Auswahl miter den vorhandenen auf die Beobschüngsreunlate au Hunden und Katzen, well nachweislich die Galle der Graufressor anders zusammengesetzt ist, els die des Menzchen.

Die folgende Tubelle ist nach Bidder und Schmidt entworfen; die Beobachtungsthiere aind Katzen, die Fisteln temporkre, die Beobachtungsseit immer droi Stunden.

Citat	Termin der letzten	Beobachte	te Menge.	Leber-	Quotient des	Quotient des
Versuchs.	Versuch.	Fester Rückstand.	Wasser.	gewicht.	in das Leber- gewicht.	
2	2,5 St.	0,190 Gr.	2,751 Gr.	52,66 Gr.	0,0036	0,0522
4	3,0 ,,	0,364 "	6,993 ,,	99,2 "	0,0036	0,0695
5	2,08t. v. Begian	0,362 "	3,574 ,,	85,6 ,,	0,0042	0,0417
	Gr. Wasser ein- genommen,					
7	12 St.	0,432 "	6,806 "	97,0 ,,	0,0044	0,0701
8	12 "	0,306 ,,	5,125 "	61,5 ,,	0,0050	0,0533
9	14 ,,	0,323 "	6,463 ,,	120,2 ,,	0,0027	0,0537
10	14 ,,	0,591 "	7,235 ,,	97,5 "	0,0060	0,0742
12	24 ,,	0,277 "	6,606 ,,	151,6 "	0,0018	0,0436
14	24 ,,	0,168 "	1,574 ,,	67,86 ,,	0,0025	0,0232
15	48 ,,	0,171 "	2,729 "	112,0 ,,	0,0019	0,0243
16	48 "	0,209 "	2,063 "	109,8 ,,	0,0019	0,0188
18	168 ,,	0,131 "	1,293 "	65,65 "	0,0023	0,0197
19	168 St. Thier echwanger.	0,081 "	1,415 ,,	120,0 "	0,0008	0,0139
20	240 St.	0,094 "	1,033 ,,	83,97 ,,	0,0010	0,0123

Schan wir von Vernach 9 ab, welcher einte aus der Reiche füllt, so führen die Remilitet dieser Beobachtungen unf die Dehauptung, dass die Absonderungsgeschwindig- keit der festen Gelfelsebestandsthulle von der 2 bis zur 14, je 17. Stunde nach der Besenseit im Weichbann begriffen ist, dies eie von das hater zehinkt und eich von der 24. bis 6. Stunde in ansähered geischem Werte erhölt und von da his zur 240. Stunde eins der allmählig erniedigt. — Die Absonderung des Wassers geschicht dagsgen nach einem sehr zurspeinbaigen Modian.

Die folgenden Beobschtungen eind (die vier ersten von H. Nasse, die letaten von Arnoid) an Hunden mit permanenten Fisteln gewonnen; die Beobschtungszeit ist 24 Stunden.

	icht des	Futter.				Leber-	Quotient sus festem Riickstd, u.	Quotient ass dem Wasser n.	
Au	Eucs.			der Gelle.			ge m icut.	Leber- gewicht.	Leber- gewicht,
9.08	Kilo.	1,75 Kilo Fleiseh.	6,743	Gr.	174,258	Gr.	299,5	0,0225	0,5818
9,54	**	Brod and Kartoffeln			164,548	29	10 10	0,0209	0,5494
		nach Beliehen.	6,252	17			" "		
?		1,4 Kilo Fleisch.	6,168	,,	167,234	99		0,0206	0,5583
8,89	12	0,78 Kilo Brod.	4,490	11	104,110	**	,, ,,	0,0150	0,3476
7,75	"	0,75 Kilo Fleisch und 0,340 Kilo Wasser.	2,89	"	88,03	**	460,0	0,0063	0,1914
8,00	"	0,47 Kilo Brod und 0,45 Kilo Wasser.	2,64	"	60,38	,,	19 19	0,0057	0,1313

Eine Vergleichung dieser Beobachtungen ergiebt ausser den im Text mitgetheilten Regultaten, dass die Absonderungsgeschwindigkeit in dem Hunde, welchen Nasse beobachtete, nm das 3 bis 4 fache dicienire in dam von Arnold beobachteten Hnnde übertraf. Der Grund ist theilweise wenigstene darin en enchen, dass der erste Hund in einem Zustand etarh, der mit grosser Magerkeit und Blutleere verbunden war, in Folge dessen wohl das Gewicht der Leher geringer anegefallen ist; wahrscheinlich war das Lebergewicht zur Beobschtungszeit, welche zu Beginn der ganzen Versnehereihe fiel, hetrüchtlich höher gewesen "). -- Vergleichen wir nnn aber anch den Arnoldschen Hund mit den von Katzen gelieferten Zahlen, so finden wis, dass die mittlere tägliehe Absonderungsgesehwindigkeit der festen Bestandtheils bei Hunden das tägliehe Maximum derselhen bei den Katzen erreicht und übertrifft. Es muss dahin gestollt bleiben, ob dieses eine Folge der Verschiedenheit der Thiere oder der grössern relativen Futtermenge ist, welche hei Anwesenheit permanenter Fisteln verzehrt wird. Die Gesehwindigkeit der Wasserabsonderung ist bei Hunden sehr viel bedeutender, als hei den Katzen.

Aus den neneren Mittheilungen von Arnold ist ferner hervorzuheben, dass 1 Kilogr, Hnnd täglich gab:

. . .

bei 96 Gr. Riudfleisch

- bei 58 Gr. Brodnshrung (auf den Kilo Thier) 9 Gr. Gelle mit 0,26 Gr. Rückstand, , 11,6 ,, ,, 0,54 ,,
- bei Eiernahrung . . . ,, ,, 9 ,, ,, ,, 0,26 .. Berechnet man den festen Rückstand der Galle auf 100 Theile fester Nahrung, so ergab sieh, dass von 100 Theilen trockenem Rindfleisch 1,99 trockene Galle und von 100 Theilen getrockneten Brodes 0,87 trockene Galle hervorgeht.

Der Versuch, aus den vorliegenden Beobachtungen an Thieren die Geschwindigkeit für die Gallenabsonderung des Menschen abzuleiten, möchte freilich gewagt erscheinen; behält man aber im Auge, dass das Tagesmittel derselben auch bei Menschen, je nach

^{*)} Bidder u. Schmidt boobschieten u. A. unter sehr verschiedenen Bedingungen und an den verschiedensten Tegesselten einen Hund 8 Wochen hindurch. Ans dem Versuch leiten sie ab, dass der Hmod im Mittel täglich 8,45 Rlickstand und 155,30 Wasser entlocrt habe. Die Leber des 5590 Gr. schweren Thieres wog 276 Gr. Dieses würde einer Absonderungsgeschwindigkeit von gar 0.0206 für die festen Stoffe und von 0,5625 für das Wasser entsprechen.

Individualität und Lehensart, hedeutend schwanken mag, so kann man immerhin die bei Hunden heobachteten Grenzfälle, welche für die Absonderungsgeschwindigkeit der festen Bestandtheile = 0,0225 und 0,0057 waren, auch für solehe annehmen, die einmal beim Menschen vorkommen können. Um mit Hilfe derselhen den absoluten Werth der täglichen Gallenmenge des Menschen abzuleiten, hat man darauf nur nöthig, die ohigen Zahlen mit dem mittleren Lebergewicht des Menschen (nach Huschke, offenhar zu hoch, = 2500 Gr.) zu multipliciren. Das Ergehniss dieser Operation würde sein, dass aus der Menschenleher täglieh zwischen 13 his 45 Gr. fester Suhstanz austreten. Da nun die Menschengallen nach Frerichs und Gorup (nach Ahrechnung von 1 bis his 2 pCt. Schleim) zwischen 8 und 16 Procent fester Bestandtheile enthalten, so würde die angenommene Menge des festen Rückstandes entsprechen einem Gallengewicht, das zwischen 80 und 600 Gr. liegt. Da nun aher die Galle, welche jene Analytiker zerlegten, Blasengalle war und diese nach Nasse ungefähr noch einmal so conzentrirt ist, als die Galle des Lehergangs, so würde man diese Gewichte verdoppeln können u. s. w. - So schwankend unsere Grundlagen aher auch sind, sie führen jedenfalls zu der Ueherzeugung, dass die Masse von Flüssigkeit, welche aus den Lehergängen ausgeführt wird, keine sehr beträchtliche ist,

6. Chemische Vorgänge in der Leberzielle. Die Leberzielle darf als eine chemische Werkstätte angesehen werden, deren Thätigkeit nicht allein an Junfang, sondern auch an Art verschieden ausfallen kann. Insofern man die Art der Umsetzung ins Auge fasst, gewinnt es den Ansehein, als oh sich zwei ganz verschiedene, gegenseitig ausschliessende Vorgänge hier entwickelt Minnten. Wollte man dieselben durch ihre Endproducte kennzeichnen, so könnte man den einen Bildangsakt den von Galle und Zucker, den andern den von Leacin, Tyrosin und Cystin nennen. Diese Unterscheidung rechtfertigt sich durch die Erhärtung, dass in dem Maasse, in welchem die ersten Stoffe in der Leber gefunden werden, die zweiten darüf helben und ungekehrt. — Da der erste Vorgang der gesunde ist, so werden sich die folgenden Betrachtungen vorzugsweise auf ihn bezieben.

Die oft hehandelte Frage, ob in der That die Gallensäure, der Gallenfarhstoff, das Amyloid oder der Traubenzucker in der Leher aus andern in sie eingeführten Atomen ihren Ursprung nehmen, seheint unhedingt bejaht werden zu müssen. Für die Entstehung der Gallensäure in unserm Organ erbeben sich der Mangel an Gallensäure in dem anströmenden Bint, nnd vor Allem das von Kunde entdeckte und von Moleschott bestätigte gänzliche Verschwinden der Gallenstoffe aus dem thierischen Körper, welcher . mit ansgeschnittener Leber längere Zeit fortlebt. Für die Nenbildung von Gallenfarbstoff insbesondere spricht ansserdem noch die klinische Erfahrung, dass nach einer chronischen Verödung der Leberzellen die Darmentleerungen wenig brann gefärbt sind, ohne dass sich Gelbsneht einfindet (Frerichs). - Die Entstehung der Kohlenbydrate (der löslichen und nnlöslichen Amyloider, des Traubenznekers, des Inosits und der Milehsäure) wird bezeugt durch die Menge von Tranbenzucker, welche mit dem Lebervenenblut fortströmt, obne dass überhanpt eine Zufnbr, oder wenigstens keine an Menge entsprechende, von Kohlenbydraten stattfände. - Da nnn die znekerreiche und gallenbildende Leber noch andere Stoffe, insbesondere Harnsänre, das der Zusammensetzung nach so nahestebende Hypoxanthin und anch Cholestearin enthält, so erscheint es annehmbar, dass anch diese Atomgruppen in der Leber ihren Ursprung nehmen. Unzweifelhaft erschöpft diese Aufzählung (Gallensänre, Gallenfarbstoff, Kohlenhydrate, Harnsäure, Hypoxanthin, Cholestearin (?) noch nicht die Reihe von Neubildungen ; denn einmal haben wir Andeutungen dafür, dass der Leber ein Fermentkörper eigenthümlich sei, dann spricht die Erfahrung, dass das Lebervenenblnt wärmer als alles übrige ist, dafür, dass hier Oxydationen irgendweleber Art vor sich geben, und endlich ist das Verbalten der Fette in der Leber eigenthümlich genng, nm es mindestens fraglich erscheinen zu lassen, ob sich nicht dort etwas besonderes mit ihnen ereignet. Man könnte allerdings die Erfabrung, dass nach dem Genuss von Fetten die Leber sich strotzend mit diesem Stoff füllt, daranf deuten, dass der feinkörnige Rahm des fettreichen Blutes in die Leberzellen filtrire, um so mehr, als bekanntermaassen die Galle ein Beförderungsmittel für den Durchgang der Fette durch wassergetränkte Häute ist; aber dieser Deutung steben doch auch Hindernisse entgegen, denn das Fett ersebeint im Blut nicht in freien Tropfen, sondern nmschlossen von einer mit Wasser durchfeuchteten Haut; durch sie bindurch gelangt es nicht in Anfänge der gallenführenden Kanäle, sondern in die von diesen eingeschlossenen Leberzellen, und zwar dort in eine Flüssigkeit, mit welcher es sich nicht mischt, sondern gegen die es Tropfenspanning entwickelt. Dazu kommt endlich, dass das Fett

dort so mächtig werden kann, dass die ausgedehnten Zellen die kleinen Blutgefässe his zum Versetwinden ibres Hohlramms zusammendrichen. Diese Tbatsachen insgesammt tbun dar, dass hier zum mindesten kein Durchsickern des Fettes in Folge höberen Druckes von Seiten des Inhaltes der Blutgefässe stattfinden kann.

Zu den Stammatomen, aus welchen Taurocholsäure, Harnsäure und Zucker hervorgehen, müssen unzweifelhaft die Eiweisskörper gehören, da nur sie von allen Blutbestandtheilen Schwefel und so viel Sticktoff mitbringen, als zur Darstellung der Gallen- und Harnsäure nötbig ist. Die Kohlenhydrate führen allerdings jene Ursprungszeugen nicht mit sich, aber statt dessen lässt sich geltend machen, dass beim Fleischfresser kein anderes Atom reichlich genug vorbanden ist, um zur Entstebung von so viel Zucker Veranlassung zu geben. Dann ist anch die Entstebung der Gallensäure an die des Leberzuckers sehr innig geknupft, indem, wie wir schon sahen. Gallensäuren und Zucker zu derselben Zeit und in immer proportionaler Menge auftreten; so steigerte namentlich ein reichliches Mahl aus Fleisch die Bildung des Zuckers und der Galle zugleich. Woher der Gallenfarbstoff kommt, bleibt ungewiss; man hat ihn aus dem Blutfarbstoff (Kübne) oder auch aus den Gallensäuren (Frerichs und Staedeler) abzuleiten gesucht. Die Thatsachen, welche man zum Beweis bringt, werden bei der Ausscheidung des Farbstoffs und der Säure der Galle durch den Harn besprochen werden. - Wenn nun auch feststeht, dass die Eiweissstoffe in den vorliegenden Zersetzungsprozess eingehen, so hleibt natürlich die Möglichkeit nicht ansgeschlossen, dass sieh nicht noch andere Atomgruppen, wie z. B. die Fette, an der Neubildung betheiligen. Ob und wie dieses geschieht, wird sich erst darthun lassen, wenn einmal die Zusammensetzung sämmtlicher neuer Atome nnd das Mengenverbältniss, in dem sie auftreten, bekannt ist, Dann erst wird sich eine ebemische Gleichung von wahrem Werth entwickeln lassen. Um einen Fingerzeig für ihre Auffindung zu gewinnen, wird es am nächsten liegen, annähernd die Menge von Harnsäure und Hypoxanthin der Leber im Vergleich zu den neugebildeten Koblenhydraten zu hestimmen.

Selbstverständlieb kann man niebt über Vermuthungen hinansgeben, wenn man Rechenschaft geben will von den Bedingungen, welche jenen Umsetzungsprozess einleiten. Unter diesen dürften aber wohl eine Rolle spielen die Fermente, welche in dem Gewoho und dem Blut der Leber hechachtet wurden; diese Annahme geht insofern über die blosse Wahrscheinlichkeit hinaus, als die Betheiligung der Fermente an der Umwandlung des Amyloids in Zucker erwiesen ist. Nehen den Fermeuten mischt sich unzweifelhaft der Sauerstoffgehalt des Blutes ein, weil ohne ihn die durch die Wärmebildung erwiesene Oxydation nicht möglich wäre: in der That ist auch, wenn man aus der Farhe schliessen darf, das Lebervenenblnt sanerstofffrei. Unter diesem Gesichtspunkt gewinnt einmal das Einströmen von arteriellem Blut in die Gefässe der Leherinschn Bedeutung, und zugleich wäre es möglich, daraus zu erklären, warum zur Verdauungszeit, wo das Blut in den Darm- und Drüseneapillaren des Unterleibs rascher und demnach noch sauerstoffhaltiger in die Pfortader fliesst, die Gallen- und Zuckerhildung, resp. der Umsetzungsprozess in der Leber mächtiger wird. Diese Anschauung scheint unterstützt zu werden durch die ganz ähnlichen Folgen, welche nach Durchschneidung der Gefässnerven eintreten.

Die Steigerung der Umsetzungen nach einer reichlichen Mahlzeit köunte man, wie es wiederholt geschehen, aber auch darauf zurückführen, dass zu dieser Zeit die fermentirenden Säfte der Kopf- und Banchspeicheldrüsen im Pfortaderblut reichlicher vertreten seien. - Neben den Wirkungen, die man aus der Zufuhr des Sauerstoffs und des Fermentes ableitet, steht es aber noch fest, das der Blutstrom während der Verdanung geradezu auch Stoffe in die Leber, die sich zur Gallenbildung zu eignen scheinen, ablagert, da nach Bidder und Schmidt sieh zu dieser Zeit das Gewicht der Leber mehrt; diese Gewichtserhöhung stellt sich schon eine bis mehrere Stunden vor dem Eintritt der gesteigerten Absouderung ein. Für einen in der Leber auftretenden Gährungsvorgang führt Bernard auch das von ihm beohachtete Verschwinden bald nur des Zuckers und bald des Zuckers und Amylons an, wenu die Temperatur des Thieres um mehr als 10° nach oben oder unten von der normalen abweicht. Es wäre sehr wünschenswerth, auch das Verhalten der andern Leherhestandtheile unter diesen Umständen zu untersuchen. - Ob ausser der schon angedenteten Wirkung auf den Blutstrom die Nerven noch anderweit in die chemischen Vorgänge der Leber eingreifen, ist unhekannt. - Die Annahme, dass das Pfortaderhlut sich noch durch andere als Fermentstoffe an der Galleubildung hetheilige, z. B. durch Bestaudtheile, die es aus der Milz u. s. w. mitftlhre, empfängt mindesteus keine Bestätigung durch die Erfahrung, dass nach langsam vorschreitender Verstopfung der Pfortader die normalen chemischen Umsetzungen sogar bis zum Erscheinen des Diabetes mellitus (Andral) bestehen können.

Seit wir durch die abschliessenden Versuche von Streeker über die Zusammeneetsung und Atomgliederung der Gallensäure aufgeklärt worden sind, hat man auch Versuche gemacht, die Atomgruppen genauer zu bezeichnen, welche nich an ihrer Entstehung betheiligen. Man scheint mit Beziehung darauf allgemein der Ansicht zu sein, dass jede der heiden Säuren aus zwei Gruppen, die vorher getrennt waren, hervorgehen, einerseits ane der Cholsäure und anderseits aus Taurin oder Glycin. -Die Cholsaure glaubt Lehmann ") aus der Oelsaure ableiten en konnen, welche einen andern Atomeomplex (C15HeO6) aufgenommen habe. In der That ist Oelsäure $(C_{36}H_{33}O_3 + HO) + (C_{12}H_6O_6) = Cholsanre (C_{46}H_{36}O_6 + HO);$ diese Annahme begründete er durch die Beohachtung von Redtenbacher, welcher durch NOs aus der Cholsäure, gerade so wie aus der Oelsäure, alle Glieder der Beihe (C.Ha) nO4 von der Caprinsaure ahwarts und daneben andere Produkts erhielt, die sich nicht aus der Oelsaure ableiten lassen, und u. A. auch ein solches, in welchem C. H and O in ähnlichem Verbältniss etehen, wie in dem oben supponirten Paarling; er macht ausserdem geljend, dass ein Zusats von Fett zu den Nahrungsmitteln die gallenbildende Kraft derselben erhöht. - Frerichs und Standeler scheinen zu vermnthen, dass das Glyein aus Tyrosiu, dem bekannten Zersetzungsprodnkte des Eiweisses, entstehe. Tyrosin (CisHttNOt) = (CtHsNOt+2H0+CtHsOt); Tyrosin haben sie aber, wie schon erwähnt, in solchen Lebern aufgefunden, deren Gallenhildung gehemmt war; sie scheinen su vermathen, dass der Abfall des Tyrosins in das Blut übergehe, denn es sind Verbindungen der Salievleruppe im Harn mit Sicherheit nachgewiesen.

7. Leberlymphe. Sie ist eine vollkommen wasserhelle Plüssigkeit, welche gar keine Körperchen enthält (Kölli ker) ***. Sie ist zuckerhaltig (Bernard), ob mehr als andere Lymphe, ist unbekaunt. Dem Anschein nach sind die Gefässe zur Zeit der lebhaften Gallenabeonderungen stotzender gefüllt als sonst. Woher die Lymphe ihren Ursprung nimmt, ob aus dem Blut oder aus der Flüssigkeit der Leberzelle, ist nicht bekannt.

8. Ausfuhr der neugebildeten Stoffe aus der Leber. Der Inhalt der Leberzellen entleert sich mindestens nach zwei Seiten hin, nach der einen, dem Blut, geht der Zucker und die stickstoff-reichen Bestandtheile, nach der andern, den Lebergängen, die Galle. Diese Scheidung erfolgt jedoch nicht zu allen Zeiten. Wenn die Gallengänge gegen deu Darm hin unwegsam sind, so tritt auch die Galle in S. Blut ther, und wenn das Blut sehr zuckerzich ist, so enthält auch die frische Galle Zucker. — Der Uebergang der Galle in die Gallengänge k\u00f6nnte durch F\u00fchrang irradien der durch F\u00e4ltration geschehen. Der Uebergang des Zuckers in das Blut kann weder durch F\u00e4ltration.

^{*)} Physiciog. Chemie. 2. Aud. I. Bd., 131,
**) Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. VII. Bd.

noch durch gewöhnliche Diffusion vor sich geben. Denn nach Mossler ist selbst dann noch die Galle zuschrftei, senn selbst nicht unheträchtliche Mengen von Zucker in dem gesammten Blut enthalten sind. Verbreitete er sich auf dem Wege der Diffusion oder Filtration, so mässte er gleichzeitig in das Blut und die Galle eingehen. Einmal in die lettstere Pflussigkeit gelaugt, köunte er uicht aus ihr his zum vollständigen Versehwinden in das Blut zurfuckkehren, denn dann würde er in den von Mossler behande teten Fällen aus der verdlunteren in die dichtere Lösung diffundiren. Man sicht sich also genütligt, au eine Auziehung zu deuken, die auf irgend eine Weise von Blut ausgekt.

Der Zucker tritt mit dem Lebervenenblut in das Herz und von dort in die Lungen. Auf diesem Wege verschwindet er rasch, so dass oft schon in dem linker Herzen unr unch Spuren desselben nachweishar sind, wenn nicht grosse Meugen von Zucker aus der Leher traten (Cl. Beruard, Pavy).

Die Galle kommt in die Lebergänge und wird in diesen weiter befördert durch die Kräfte, welche sie in deu Aufang derselben einpressten. Wir sind zu dieser Vermuthung gedräugt durch die Abwesenheit von Muskelfasern in den Wänden der Gänge, oder mit andern Worten durch die Uumöglichkeit, den Strom durch die Glinge anders zu erklären. - Anders verhält es sich mit dem Blaseniuhalt; er kann nicht durch die von den Wurzelu der Lebergefässe herrührenden Drücke aus ihr gepresst werden. Man ist darum geneigt, ihrer Muskelschicht die Austreihung der Galle zuzuschreiben, und zwar um so mehr, als man zuweileu weuigstens Zusammenziehungen derselhen gesehen hat (H. Meyer*), E. Britcke) **). Jedenfalls geschieht aher diese Zusammenziehung iu grosseu Intervallen, ähnlich den Darmmuskeln. Wie es scheint, fallen die Zeiten lehhafter Gallenabsonderung zusammen mit dencu der erhöhten Erregbarkeit in den Blasenmuskeln; denn es fauden Bidder und Schmidt ***) die Blase hei hungernden Thieren immer gefüllt, hei gefütterten dagegen leer. - Auch kann ein heftiger Druck auf die Bauchmuskeln die Gallenhlase eutleereu. Frerichs fand sie hei Hunden, die an Erhrechen gelitten, immer leer.



De musculis in ducto effer, glandular. Berolini 1827. p. 29
 Sitzungsberichte der Wiener Akademie, 1851. 420.

^{***)} L. c. p. 209.

Die Galle gelangt nun weiter ans den Gängen in den Darmkanal. Hier geht abermals eine Scheidung mit ihr vor; die gallensauren Salze, die Fette, zum Theil der Farbstoff, die alkalischen Mineralsalze uud das Wasser gehen in das Blut über, der andere Theil des Farbstoffs, das Cholestearin (?) und die mit dem Schleim (?) verbundenen Erdsalze werden mit dem Faeces entleert. - Der in das Blut übergegangene Theil unserer Flüssigkeit tritt zum Theil im Harn aus, insbesondere begegnet dieses dem Farbstoff und der Gallensäure, wenn sie sehr reichlich im Blut vorhanden sind, wie z. B. bei Gelbsucht und nach Einspritzung einer Lösung von krystallinischer Galle. Für gewöhnlich werden sie im Blut rasch zerlegt, so dass es nicht geliugt, sie dort aufzufinden. Dagegen finden sich Producte dieses Umsetzungsprozesses, und zwar Taurin in dem Lungeu- und Nierengewebe (Cloetta)*) und Hippursäure im Harn, welche dadurch eutstand, dass sich das aus der Glycocholsäure abgespalteue Glycin mit der vorhaudenen Benzoësäure paarte (Ure, Wöhler, Frerichs, Kühne, Hallwachs) **). Wenn die Benzoësäure in nicht genügender Menge vorhanden, so muss das Glycin auf einem audern uns unbekannten Wege verschwinden. Die aus der Tauro- und Glycocholsäure abgespaltene Cholsäure bleibt wahrscheinlich in Verbindung mit dem Natrou und geht in kohlensaures Natron über (Kühne) ***). - Eine andere Umsetzung der Galleusäuren vermuthen Frerichs +) und Staedeler; sie sollen sich zu Gallenfarbstoff umwandelu, der mit dem Harn (siehe diesen) austritt,

8. Der Leberselleim. Der Saft, welchen die Schleimdrüsen in die Leberginge und Galleibalse ergiessen, mengt sich für gewöhnlich mit der Galle, und somit ist es bis dahin unmöglich gewesen, seine Zusammensetzung und seine Absonderungsverhältigses, zu ergründen. — Um Beides möglich zu machen, wäre es uur nöthig, den Blasengang zu unterbinden und darant eine Blasenstet anzulegen; es diffre ist dann leicht herzusstellen, dass mancheriel Veränderungen in der Absonderung, die man jetzt auf die Vorgänge in deu Leberzellen schiebt, in den Schleimdrüsen begründet sind; namentlich deutet die stürkere Anschwellung der Blasenblützelfüsse zur Zeit der Verdaung (Bidder und

^{*)} Journal für prakt. Chemie. 66. Bd. **) Archiv für patholog. Austomie. XII. Bd.

ess) Ibidem. XIV. Bd.

t) Klinik der Leberkrankheiten. L Bd. 404.

Schmidt) darauf bin, dass auch dann diese Drüsen rascher absondern.

Das Wenige, was wir von dem Schleimast wissen, beschränkt sieb darauf, dass er, wie die ihm verwandten Säfte, einen Körper enthält, der alkalisch reagirt (Bidder und Schmidt*) und die Eigenschaften und die Zusammensetzung des Mucins (Gorup)**) trägt. Da er mit der Galle in den Darm entleert wird, so theilt er dort die Schieksale des übrigen Darmschleims.

9. Ernäbrung der Leber. Beim Fötns nimmt den Ort der späteren Leber zuerst ein kleines, mit dem Darmrohr communizirendes Hohlgebilde ein, dessen Wandungen aus verschiedenen Zellenlagen bestehen, von denen die eine in die Epithelialsebieht und die andere in die Zellenfasersebicht der Darmwandung übergeht; an der einander zugekebrten Grenze beider Lagen treten mit dem steigenden Alter des Fötus aus der Epithelialschiebt neue Zellen auf, welche, indem sic sich zu netzförmig verbundenen Bälkeben anordnen, die ebenfalls an Zahl zunehmenden Zellen der Faserschicht vor sich hertreiben, so dass diese letztern immer die äusseren Flächen der Epithelialschicht umkleiden. Aus den Bälkeben gehen die Gallengänge und Leberzellen, aus den umkleidenden Zellen die Nerven, Gefässe und das Bindegewebe der Leber hervor (Bischoff, Remak). - Beim Wachstbum der Leber verbalten sich die Gefässe und das Bindegewebe derselben, so weit bekannt, wie an allen anderen Orten; wie sieb dagegen die Umfangszunahme der Leberzellenregionen gestaltet, ist noch nicht binreichend klar; am wabrscheinlichsten ist es nach den Messungen von Harting allerdings, dass nicht die Zahl, sondern der Umfang der Zellen zunimmt. Denn es verhalten sich nach ihm die Durchmesser der Leberzellen des 4 monatlichen Fötus zu denen des Erwachsenen wic 1:4.

Die Veränderungen, welche die festen Bestandtheile der ansgewachsenen Leber und namentlieb die Wandungen der Gefässe erleiden, sebeinen, in Anbetracht des reichlichen Capillarnetres auf ihnen, nicht unbeträchtlich zu sein. Dieser Sebluss ist allerdings gewagt, da das arterielle Blut der Leber auch in die Capillaren der Schleimdrüssen eingebt. — Der Umfang der Leber wechselt hei einem und denselben Erwachsenen, wie es sebeita, nieht unbe-

^{*)} L. c. p. 214.

^{**)} Liebig, Annaien. 60. Bd. 195.

trächtlich; namentlich nimmt sie beim Hungern ab und bei der Mästung sehr zu.

Hierüber giebt folgende Zusammenstellung Anfschluss:

Beobachter,	Verhältnissnahl zwischen Leber- und Körpergewicht.	Zeit nach der I. Mahlzeit in Stunden.	nd,	egenstan	Beobachtungsg			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 : 26,5	Kurs nach der Mahlzeit.	n.	Jahren	27	von	Mann	
13.40	1:37	,, ,, ,, ,,			36	12	**	
Frerichs.	1:40	72 Stunden.		**	25	22	**	
	1:50	168 "		22	33	22	Prau	
	1:30	3 "					Katze	
Bidder	1:25	12-15 Stunden.					"	
und	1:31	24-48 "						
Schmidt.	1 : 37	168 Stunden.						

Bei chronischem Hunger, wie ihn Stricturen des Oesophagus mit alch bringen, nähert sieh mach Frori cha das Verhältniss mehr wieder der Norm; er fand im Mittel von 4 Fällen = 1:29,5.

Der Zusammenhang zwischen der Umfangsänderung und der Gallenbildung ist sehon erwähnt; ebenso dass bei einer Anhäufung des Fettes im thierischen Kürper der Inhalt der Leberzellen sich beträchtlich mistet 1), und zwar so weit, dass die durch Fett weit ausgedehnten Zellen die Blutgefässe zudrücken. — Die öfter ausgesprochene Annahme, dass die Leberzellen, welche an die Gallengänge granzen, anglecist und an ihrer Sellen neue gehildet werden, enthehrt vorerst noch der Begründung, die um so mehr möttig, als die Leberzellen der Sängethiere in Galle unlöslich sind (Kühn e).

Speicheldrüsen.

1. Anatomischer Bau. Ein Abguss der Speicheldritsenböhlen besitzt bekanntlich eine grosse Achnlichkeit mit einer sehr dieht- und feinbeerigen Weintraube (E. H. Weber, Joh. Müller). Die Grösse derselben, oder was dasselbe bedeutet, die Zahl der Beeren und die der Nebenstiele, wedelen in den Haptsteil einmünden, ist sehr veränderlich. — Die Röhrenwände bestehen in den Endbläschen ass einer sehr feinen, durchsieltigen Grundhaut und einem Epithelium. Die Zellen des letztern, welche man Speichelzellen nennen könnte, sitzen dieht gedrängt und sind überall kugelig, kernhaltig. Sie füllen die Röhle des Blächens fast vollkommen aus. In der

^{*)} Lareboulist, Mémoire sur la structure intima de la foia etc. Paris 1866.

Parotis weicht ihr Inhalt von dem in den übrigen Speicheldrüsen etwas ab, es fehlt ihm das körnige, getrübte Ansehen, und erwird durch Wasser und Essigsäurezusatz nicht gefällt (Donders)*). In den grössern Drüsengängen ist die Grundmasse der Wand aus elastischem Bindegewebe gebildet, in das meist sehr sparsame und aur in den Unterkieferdräsengängen häufigere Muskelzellen eingestreut sind (Kölliker). Die Epithelialzellen der grossen Gängebesitzen einen viel geringeren Durchmesser als diejenigen der Endbläschen. Man könnte die letztern Speichelzellen nennen. -Die Arterien der Speicheldrusen verästeln sich auf den Bläschen zur Bildung eines weitmaschigen Netzes. Die kleinsten zusührenden Arterica sind mit sehr kräftigen Muskellagen verschen.' - Nervenfäden erhalten die Speicheldrisen aus den nn trigeminus, facialis, sympathicus; in ihrem Verlauf durch die Druse sind sie mit Ganglienkugeln belegt; die Primitivröhren verästeln sich auf ihrem Verlauf wie in den Skeletmuskeln (Donders). Ihre Enden sind der anatomischen Zergliederung noch unbekannt; der physiologischen Erfahrung zufolge verzweigt sich der Sympathicus in den Gefüssmuskeln (Czermak, Cl. Bernard).

Die chemische Kenntniss der Speicheldrüsen beschränkt sich auf die Notiz, dass das Gewebe Leucin und Schleimstoffe enthält

(Staedeler).

Blut der Speichel-, insbesondere der Unterkieferspeicheldrüse. Während der bestehenden Speichelabsonderung wurde Blnt aus den beträchtlichsten Drüsenvenen und zugleich aus einem den Drüsenarterien benachbarten Zweig der Carotis aufgesammelt. Das erste enthick 74.6, das zweite 78.0 pCt, Wasser. Das Blut kam aus der Vene hellroth hervor; es hatte also sehr rasch die Druse durcheilt, C. Bernard **). - Während der Absonderung des Speichels steigt die Temperatur des Vonenblutes (.C. Ludwig).

Der Unterschied von 3,4 pOt Wasser im arteriellen und venessen Blat durfte nur aus einem ungleichen Körperchengehalt beider Blutadern im erklären sein-

- 3. Der Blutstrom durch die Speichel-, insbesondere die Unterkieferdrise. Ueber die Veränderungen des Strombettes von den Arterien durch die Capillaren zu den Veuen und von dem absoluten Werthe der Geschwindigkeit und Spannung in den einzelnen Abtheilungen ist nichts bekannt. Die starken Muskellagen der kleinen Arterien können Veranlassung zu wesentlichen Aenderungen des

4 Google

^{*)} Onderzoekingen gedan in het physiol, laborat. Utrecht 1659-58, p. 61. **) Lecous sur iss figuides. L. Ed. 352.

Strodiquerschnittes geben, welcher die Capillaren speisst. Anneutlich weist Cl. Beruard nach, dass während der Reizung des Sympathicus dus Blut aus den Hauptdiesenvenen nur sehr langsam und dimkelroth, nach Durchschneidung jenes Nerven aber rasch und hellroth kommt. Bei Herzung des ram lingualis strömt das Blut rasch und hellroth, und, wenn nech jelichzeitig der n. sympath. durchschnitten sis, oft selbst publiered aus der Vene.

4. Speichel. Er gehört, wie im Voraus zu bemerken; zu den Säften, welche nur daun fliesen, wenn die zur Drüse gehenden Nerven geradaus oder reffectorisch gereist werden (C. Ludwig). Die qualitative chemische Zusammensetzung des Speichels ans den versehiedenen Speicheldrüsen stimmt allerdings zwar in deu meisten, aber nicht in allen Stücken überein.

a. Der Speichel der Unterkieferdrüge **) enthält unter allen Unsätnach Wasser, Mucin, deme erweissurigen Extraktivatoff, dessen Eigenschaften von der Darstellungsart (nach Berzellun, Gmellin oder G. Mirscherlich schreiben Extraktivatoff, eine Kailestie, Rohrkalman, Kochsalz, phosphorsaure Salze, Rhodnukalinn und Wasser, zuweilen filhrt er anch schwefelsanres Kall. — Die quantitäter Mischungy'i des Speichels ist versinderlich: 1) mit der Zeitdauer der Reizung, resp. der Speichelnsbauerderung Beginnt unch einer Hängern Rube die Speichel absonderung terten unch einer Hängern Rube die Speicheln der der Auftragen der Molekularkunehen geltüht. Hill man die Absonderung eine Stunde und mehr im Gange um fänget den in je 19 oder 15 Munuten aus-

^{*)} Lecons sur les fiquides. H. Bd 270.

^{**)} Bidder und Schmidt, Verdaunggsähle. p. 7

**) Lehmann, physiolog, Chemie. H. Ed. 17.

†) Heintz, Zoochemie. p. 887.

tretenden Speichel gesondert anf, so findet sich, dass der im Beginn einer solchen Speichelnngsperiode anstretende Saft reicher an festen Bestandtheilen ist, als der später erscheinende: es nimmt also mit der Dauer der Speichelung der prozentische Gehalt an festen Bestandtheilen ab. Diese Verdunnung nnseres Saftes ist vorzugsweise bedingt durch die Verminderung der organischen Bestandtheile; denn diese werden in einer langen Speichelungszeit bis zur Hälfte oder zum Viertel des nrsprünglichen Gehaltes herabgedrückt, während der Salzgehalt sich entweder gar nicht, oder jedenfalls um viel weniger als die Hälfte, verändert (C. Ludwig "Becher)*) .-2) Diese Erscheinung muss abhängen von irgend einer Aenderung, welche in der Drüse durch die Absonderungsdauer eingeleitet wird. Denn wenn man erst die Druse einer Seite so lange reizt, bis der aussliessende Saft arm an organischen Bestandtheilen geworden ist und dann mit der Reizung der Drüse an der andern Seite beginnt. so gewinnt man dort anfänglich einen Speichel, der eben so reich an organischen Bestandtheilen ist, wie es der Anfangsspeichel der merst gereizten Drüse war, uud es nimmt mit dauernder Reizung der varbrennliche Rückstand gerade so ab, wie vorher an der ersten Druse (Setschenow, C. Ludwig). - 3) Die Zusammensetznng ändert sich mit dem gereizten Nerven **). Nach Bernard. Eckhard und Adrian ist Speichel, der nach Reizung des Sympathiens abgesetzt wird, zäher als der, den die Reizung des Facialis und Trigeminns hervorbringt. - Der auf Geschmacksteflexe ausfliessende Speichel soll weniger zäh sein als der durch die direkte Reizung des ram. lingualis ansfliessende (Bernard) ***).-5) Mit einer bedeutenden Steigerung des Kochsalzgehaltes im Blut mehrt sich der Salzgehalt des Speichels nm ein Geringes; die Organischen Bestandtheile erhalten sich unverändert. - Auffallender Weise erleidet dagegen die Zusammensetzung des Speichels keine merkliche Veränderung durch eine beträchtliche Vermehrung der prozentischen Menge des Blutwassers, welche man durch eine Einspritzung von Wasser in die Venen erzengt hat (E. Becher, C. Ludwig). - 6) Ebenso unabhängig ist anch die Zusammensetznng von der Absonderungsgeschwindigkeit; der in der spätern Zeit der Speichelungsperiode gewonnene Speichel ist immer ärmer

E. Bether and C. Ludwig, Henle's and Pfenfar's Zeitschrift. N.F. I. Bd. 278.
 Bernard, Legons sur les liquides. 1889. D. Bd. 276. — Eckhard, Beiträge zur Anatonie und Fryslogief. II. Bd. p. 86.

^{***)} l. e. p. 261.

an festen Theilen als der früher abgesonderte, gleiehgiltig oh der eine oder der andere rasch oder langsam, also hei grösserer oder geringerer Nervenerregung abgesondert wurde (C. Ludwig, Setschenow).

Nach den bis dahin hekannt gewordenen Bestimmungen schwanken beim Hnnde in 100 Theilen: der Rückstand von 1,98 zn 0,39, die Salze von 0,79 his 0,24, die organischen Bestandtheile von 1,26 zu 0,15. - Ein Speichel von annähernd mittlerer Zusammensetzung enthielt nach C. Schmidt: Wasser - 91.14; organische Stoffe = 0,29; Ka und Na Cl = 0,45; Kalksalze = 0,12.

b. Der Speichel der Ohrdrüse unterscheidet sich von dem vorhergehenden nur dadurch, dass er Harnstoff (Poisenille und Goblev)*) und kohlensauren Kalk enthält, während er das Mucin entbehrt (Gurlt); darum fehlt ihm der fadenziehende Aggregatzustand; seine onantitative Zusammensetzung zeigt ehenfalls grosse Variationen; eine derselhen hesteht darin, dass durch danernde Ahsonderung das spezifische Gewicht erniedrigt, durch Rnhe aher erhöht wird (Lehmann) **). - Nach Mitscherlich bewegt sich heim Mensehen der Prozentgehalt der festen Stoffe von 1.6 zn 1.4, von diesen letzteren waren 0.9 verhrennlich und 0.5 nnverbrennlich; beim Hunde schwankt nach Gmelin und Mitscher-Lich der Rückstand zwischen 2.6 bis 0.5 pCt. - Lieber das ungefähre Verhältniss der Salze zn einander giebt die nachstehende Analyse von C. Schmidt Rechensehaft: Wasser = 99.53; organ. Stoffe = 0.14; Ka und Na Cl = 0.21; Ca $0 \cdot CO_2 = 0.12$.

e. Der Speichel der Unterzungendrüse enthält, wenn er durch Druck entleert wird, die sogen, Speichelkörperchen, kleine, knoelige, gekörnte, kernhaltige Zellen (Donders) ***).

d. Mundspeichel. Der Speichel der Suhlingual-, Lingual-, Lippen- and Backendrusen ist noch nieht gesondert untersacht worden. Trotzdem lässt sieh aussagen, dass seine Zusammensetznng nicht wesentlich abweiche von derjenigen der untersuchten Speichelsorten, weil nämlich der Mundspeichel, oder das Gemenge ans den Säften aller Speicheldrüsen, wie es ans der Mundhöhle gewonnen werden kann, annähernd gleich mit jenen constituirt ist. Die einzigen wesentlichen Untersehiede, die sich finden, hestehen nach Berzelins, Gmelin, Schmidt, Frerichs, L'héritier

^{*)} Compt. rend. Bd. 49, p. 164.

^{**)} Physiolog, Chemic, H. B4, p. 12.

^{***)} Physiologie des Menschen. Leipzig 1856, I. 181.

und Lehmann darin, dass der Mundspeichel losgestossene Epithelialzellen der Mundschleimhaut (Speichelzellen) und phosphorsaures Natron enthält.

Der Mundspeichel, welchen man zu versehiedenen Zeiten auffängt, kann nach den sehon mitgetheilten Erfahrungen nieht gleichartig zusammengestt sein; dieses haben in der That Cl. Bernard,
C. Sehmidt, Wright und Donders bestätigt. Donders ')
hat den Speichel der Mundbhle vor und nach dem Fressen aufgefangen und aus der Analyse desselben das unerwartete Resultat
erhalten, dass der erstere weniger feste Bestandtheile enthielt als
der letztere. Ebenso giebt Wright an, dass der menschliche
Speichel nach dem Essen specifisch selwerer sei als vor demsehen.

10. 100 Thelien wenheelt ein, fester Ellektand wirehen 1:8.

In 100 Theilen weehselt sein fester Rückstand zwischen 1,35° bis 0,35.

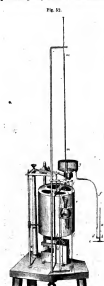
Ungewähllich Speichelbenachteile. Wen men in des Seit Johalmus briege, aufgei die diesen in Speichel wieder, mad vorse ich had (Cl. Bernard) "").— Blitangenatik kennet unter gieichen Bedügungen nicht in ihm vor (Rungetedies sehl, Cl. Bernard). Murde des Blitangenatis in die Blöhnig der Speicholders sehl, diespeicht, so verschward en nach kenner Zeit (Cl. Bernard).— Zacker geht niematis den Speichtelber, selbt einte hab übeles (Cl. Bernard).

5. Speichelwärme. Der nach Reizung des ram. lingualis aus der Unterkieferdritse fliessende Speichel ist mit dem Thermometer bis zu 1,5° C. wärmer gefunden worden als das im Ursprung der anderseitigen Carotis fliessende Blut; der Temperaturunterschied zu Gunsten des Speichels war um so grösser, je rasscher derseible aus dem Gange föss (C. Ludwig, A. Spiess).

Bei der Messung der Temperaturen wurde auf folgende Weise verfahren (siehe umstehend Pig. 52):

Onderzockingen godan in het physiologisk laboratorium. Utrecht. 1852-53. p. 66.
 Leçons sur les liquides etc. II. 256.

^{***)} Friedieben, die Physiologie der Thymusdrine. 1868. 26.



Der Hg-Behelter eines feinen, in 1/100 getheilten Thermometers a wird in den eenkrechten Schenkel & des A förmigen Röhrchens eingesetzt. In den vom Thermometergefüss freigelassenen fast capillaren Raum dieses Schenkels dringt der Speichel ans dem Arm c, der in das Drüsenende dee Gangee gebunden ist, und er flieset ane dem gebogenen Arm d weiter. Der Arm e des horizontalen Schenkele ist ein solider Stift, der in das Mundende des Speichelganges eingebunden wird, um die Lage der Cantile su sichern. Bin zweiter, genan mit dem Speichelthermometer verglichener Wärmemesser wird in die Carotis bis rum Brustbein eingeschoben und dort eingebunden. Die zahlreichen Vorsichtsmassregeln, die dieser Versuch verlangt, werden an einem andern Orte veröffentlicht werden.

6. Absonderunggeschwindigkeit des Speichels. Der Speichel flieset aus den Drüsen-Bläschen in die Ausführungsgänge nicht zu allen, sondern nur zu gewissen Zeiten über. Insofern darf man die Absonderung eine periodisehe nennen. Es Künnte iedoch auch möglich sein, dass während der sogen. Speichelruhe ein oder mehrere Stoffe aus dem Bint in den Drüsenraum abgesetzt würden, die dort so lange verweilten, bis sie von dort mit Hülfe derjenigen Speichelhestandtheile ansgewaschen würden, welche nur zeitweise ans dem Blut abgeschieden werden. Dann würde man sagen, die Absouderung einzelner Speichelstoffe ist eine zwar langsame, aber stetige, dicienige anderer eine raschere, aher nur zeitweilige. Ist diese letztere Unterscheidung hegründet, so müssen alle oder wenigsteus Antheile der organischen Stoffe zu jenen gehören, welche stetig abgesondert werden, während das Wasser und die alkalischen Neutralsalze die zeitweilig erscheinenden Stoffe sind. Die so eben hingestellte Annahme findet ihren hedeutendsten Rechtfertigungsgrund in der Thatsache, dass die beim Beginn des periodisch eintretenden-Speichelausflusses hervortretende Flüssigkeitsmenge in 100 Theilen reicher an organischem Rückstande sind, als die später hervorgehenden; somit könnte man aunehmen, dass die zu jeuer Zeit in die Drüse tretende Salzlösnng den sehon früher vorhandenen löslichen organischen Stoff ausgewaschen hätte. Dahei hleib es aher hedenklich, dass die Ausflussgeschwindigkeit des Speichels ans den Gängen, oder anders ausgedrückt, dass die Zeit des Verweilens iener Lösung in den Drüsenhläschen ohne Einfluss auf die Zusammensetzung ist. Jedenfalls ergiebt sich aber aus dem Vorsteheuden, dass die Ausscheidung der organischen Stoffe einerseits und die der Salze und des Wassers auderseits nicht mit gleicher Geschwindigkeit erfolgt und dass uns nur über die Absonderungsgeschwindigkeit der letzteren etwas auszusagen möglich ist.

Die Absonderungsgesehwindigkeit des Wassers und der Salze ist abhängig von einer hestiminten, aber noch nicht näher bekannten Anordnung der Dritsenelemente, der Zussmunensetzung des Bluts und der Erregung gewisser Nerven (C. Ludwig)*). a) Die Nerven, deren Erregung die Absonderung besinflusst, verlaufen im ram. III. n. trigemini (ram. liugualis, auriculo-temporalis (?) (Rahn)*) und mylohyoideus (Cl. Bernard)**; ferner im n. facialis (eborda tympani, rami parotidei posteriores) (Rahn)

^{*)} Henls's und Pfenfer's Zeitschrift. Zweite Folge. L 255.
**) Ibidem. 285.

^{***)} Leçons ser liquides. II. Bd. 304. — Der berlünnie Farieer Andoemiter beschreicht seit Lahren Versoche, weiche Häget vor ihm von Dr. Rabn in meinem Labensterium sengerführt sindt. De Herri Bernard, wie er wiederholt gestigt, einen feinen Sinn für lätenstichen Eigentümm besitzt, so kann seite Stillschweigen über die wahren Urbeber jener Versoche nur son seiner Unbekanstscheht mit jenen beleisbeitungen sigheiteit werfen.

uud im Halsstrang des n. sympathiens (C. Ludwig, Czermak)*), im nervus glossopharyngens (Rahn). - b) Von diesen Nerven wirken einige geradezu auf die Drüse, d. h. die Absonderung wird hervorgerufeu, anch wenn ihr vom Hirn oder Rückenmark getrennter Stamm gereizt wird; die hier gehörigen Nerven verlanfen in der Bahn des n. trigeminus, facialis und sympathieus und enden in den Drüsen selbst. Ein anderer Theil der vorhin genannten Nerven wirkt reflectorisch, es sind die in der Mundschleimhaut sich verbreitenden sensiblen Aeste des n. trigeminus und glossopharvngeus.e) Wird einer der geradaus wirkenden Nerven durch den tetanisirenden Induktionsstrom gereizt, so beginnt nicht sogleich mit der Reizung die Absonderung, und nach Schlass der Reizung hört sie nicht immer alsbald auf. Die Dauer der Nachwirkung scheint mit dem Erregbarkeitsgrade der Drüsen zu wachsen (C. Ludwig). d) Gleichstarke Iuduktionsschläge erzengen nicht von allen Nerven aus gleichstarke Absonderung. Am mächtigsten wirkt durch die Unterkieferdrüse der n. facialis, am schwächsten der n. sympathicus (C. Ln dwig). - e) Werden gleichzeitig der ram. lingualis und der n. sympathicus gereizt, so wird zuerst die Absonderung in der Unterkicferdrüse rascher, alsbald aber viel weniger rasch als nach Reizung jedes einzelnen Nerven (Czermak). - f) Die normalen Erregungen der Speichelnerven treten willkürlich zugleich mit deu Kaubewegungen und reflectorisch nach Geschmacksempfindungen ein. Die Kaubewegungen sollen vorzngsweise die gl. parotis, die Geschmacksreflexe die gl. submaxillaris zur Absonderung veranlassen (Cl. Bernard). - g) Elektrische Schläge, die geradezu in die Drüsen eintreffen, erzeugen keine Absonderung. - h) Thiere, die mit Curare vergiftet sind und durch künstliche Respiration am Leben erhalten werden speicheln ununterbrochen (Bernard). Kölliker**) fand dieses nicht bestätigt. - i) Die Anwesenheit von sauerstoffhaltigem Blute nuterstützt die Absonderung; hält man die stärkste der Venen, welche ans der gl. submaxillaris hervorgehen, zu, und erregt gleichzeitig den ram, lingualis, so hört allmählig die Speichelabsonderung auf; öffnet man die Vene, so fliesst ein schwarzes (also sanerstofffreies) Blut ans; hat sich dieses entleert und ist durch anderes, aus der Arterie nachrückendes ersetzt, so lockt die Nervenreizung deu Speichel wieder hervor. Aus diesen Gründen kann die Beschleunigung des Blutstroms, namentlich der

⁾ Wieter akadem, Sitzungeberichte. XXV. 8.

^{**)} Virchow's Archiv. X. Bd. 20.

dadurch herbeigestihrte Blutwechsel, die Absonderungsgeschwindigkeit steigern.

Die Ahsonderungsgeschwindigkeit hestimmte man entweder durch Wigen des in der Zeiteinheit ahfliessenden Speiebels, oder durch Messung des ausfliessenden Volums durch ein getheiltes Rohr, das man an die Speichelcanüle setzt. Gensuer endlich misst man die Aenderungen der Absonderungsgeschwindigkeit durch den in Fig. 52 geseichneten Apparat. - Der Speichel entleert sich aus dem Röhrehen e d in den Kautschnkschlauch f und ven da gegen die Decke des umgestürzten Glases g. Das Glas eelbst ist mit Quecksilber gefüllt; disses wird darch den eintretenden Speichal verdrängt und fliesst durch das Röhrehen A aus. Die ausfallenden Tropfen gelangen. durch den Triehter i in das Kölbehen k. Dieses Kölbehen, welches in einer senkrechten Führung (1 1) geht, hängt an einer Spiralfeder aus Messing os m. In dem Musse, wie Speichel ensfliesst, mehrt sich also das Gewicht des Kölbehens und damit die Ausdehnung der Feder; die Verlängerung der Feder misst also das Speichelvolumen, vorausgesetzt, dass man das Verhältniss zwischen Federausdehunng und Gewichtsvermehrung keunt. Die zur Fizjrung der Absonderungsgeschwindigkeit nötbige Zeithestimmnng giebt die kreisende Trommel, auf welche die Kielfeder o schreibt; sie ist am Kölbehen befestigt. - Alle anf dem einen oder andern Wege gefnmdenen Zahlen sind nnr vergleichbar, insofern sie aus einer Drüse genommen sind. - Der Versuch, allgemein vergleichbare Zahlen zu erhalten, indem man die jeweilig ausgeflossene Menge durch das Gewieht der nach dem Tode gewogenen Speicheldrüse dividirt. hatte, ist aus leicht begreifliehen Gründen unterblieben.

Die mittlere tägliche Speichelmenge ist unzweiselhaft sehr verschieden nach der Festigkeit, Schmackhaftigkeit, Menge der Speisen u. s. w. Um ungefähre Anhaltepunkte zu gewinnen, dient das Folgende:

Mitscherlich komfe au siner Fistel des dact. steunsämms eines krünklichen aber missig lebense Munnes tiglich ungeführ 100 Gr. millingen. Bild der und Schmidt wuren in Stands, in einer Stunds, utbiend weichter sin weder schuncken nicht kusten, 100-100 Gr. aus dem Almade zu entleren. Wenn während der gannes Ziti des Wuchens (17 Stundon) über Speichelnbenderung mit derzelben Grechwindigleicht vor zich gelt, zu würden sie tiglich mindestum 1700 bis 2000 Gr. Speichel zich wenn der Stunden in weichten Mannes die Bewegungen der Kiefer, Kongen und Lippenmankelte erhähnend sauf üse Abunderung witkten, wie sich die Abunderung während des Kannes steigert, zi nicht un ermittelb.

4. Speichelbereitung. Die organischen Bestandtheile und insebondere das Mucin des Speichels sind nicht im Blute vorgebilde, man muss sie darum als eine Neubildung im Innern des Drüsenraums anseben. Da man nun das Mucin in den Epitheliakzellen der Drüsenbläschen aufgedunden hat, so ist Donders) geneigt anzunehmen, dass sich das Mucin durch Auflösung der Zelleuwseindung in dem aklaisles reagtrenden Speichel blüej er stützt seine

^{*) 1.} c. p. 67.

Meinung durch eine Beobachtung von Frerichs, wonach verdünnte alkalische Lösungen im Stande sind, die Epithelien zu einer schleimigen Flüssigkeit zu lösen; ferner darauf, dass frischer Speichel hei 37 ° C. in 24 Stunden die in ihn gehrachten Epithelialzellen ans den Bläschen der Speicheldrüsen vollständig löse, während mit Essigsäure nentralisirter Speichel sie unberührt lasse; für seine Ansicht spricht auch die Erfahrung von Staedeler *), dass bei der Zersetzung mit SO3 kein Körper der Eiweissgruppe so viel Tyrosin liefert, als die Epithelialzellen und der gereinigte Schleim-Hiergegen wäre das Bedenken zu erheben, dass die Parotis kein Mucin liefert, obwohl die Wandung ihrer Epithelialzellen und die aus ihr hervortretende Salzlösung, so weit wir es wissen, nicht abweicht von der Mucin liefernden Submaxillaris. -Die alkalisch reagirende Salzlösung des Speichels wird offenbar direkt aus dem Blute bezogen. Der Uebertritt derselhen ans den Blutgefässen in die Dritsenräume wird angeregt durch die Nerven. und zwar mass man annehmen, dass sie eine Veränderung der Drüsensubstanz bewirken, welche einen Flüssigkeitsstrom aus dem Blute in den Drüsenanfang zu bewerkstelligen vermag. Diese Behauptung gründet sich darauf, dass bei anhaltender Nervenerregung aus den Ausführungsgängen in ununterbrochenem Strom ein die Driise weit übertreffendes Volum von Speichel ausfliesst (E. Becher. C. Lndwig), also kann der ctwa in der Drüse enthaltene Saft nicht ausgedrückt worden sein. Und ferner ist auch der Druck. nnter dem die Flüssigkeit in die Drüse geliefert wird, oft sehr viel höher als derjenige, welcher zur Zeit in der a. carotis hesteht. und noch mehr, es kann selbst, die Erregharkeit der Nerven vorausgesetzt. Speichel abgesondert werden aus der Parotis eines abgeschnittenen Kaninchenkopfes, also wenn der Blutstrom vollkommen still steht (C. Lndwig). Daraus geht hervor, dass der Blutdruck nicht die Ursache der Flüssigkeitsströmung in die Drüsenanfänge sein kann. Zu diesem Vorgang steht vielleicht in näherer Beziehung die chemische Umsetzung, welche in der Drüse zugleich mit der Speichelabsonderung anstritt, eine Umsetzung, die sich durch die gesteigerte Wärmehildung als eine Oxydation ankündigt. Diese letztere wird wahrscheinlich begünstigt durch die Beschlennigung des Blutstroms, welche ebenfalls zugleich mit der Speichelabsonderung eingeleitet wird. Sie versorgt die Drüse

^{*)} Chemisches Contrablatt. 1859. p. 710.

stets mit so viel arteriellem But, dass trotz des gesteigerten Sanerstoffverbanch das Blat noch helltort has der Vene fliesst. Beides, der vermehrte Sanerstoffverbarch in mid die arterielle Farbe, also ein vermehrter Sanerstoffverbarch mit die arterielle Farbe, wenn während der Absonderungszeit die Geschwindipkeit des Blutstroms racher zuminnt als der Sanerstoffverbanch.

Dass die von Bernard beobschiefe Aenderung des Blutstroms nicht wesentlich für die Speichelbildung ist, geht, abgesehen von allem Uebrigen, darans hervor, dass die Reizung des Sympathicus wie des Lingnalis die Speichelung hervorrafen, obwohl die eine den Blutstrom verlangsamt, die andere ihn belebt.

Die von Czermak beohachtete Thatsache, dass gleichzeitige Reizung des r. lingualis und n. sympathicus die Absonderung still stellt, erklärt man durch Interferenz der Nervnerregung, oder durch Stockung des Bintstroms und endlich durch Verstopfung der Speichel gauge mittelst des zähen Sarbes nach der Sympathicarseitzung. Zwischen diesen Probabilitäten kann noch nicht entschieden werden. — Ohne jeglichen Erklärungsversuch sind bis dahin die behaupteten Thatsachen geblieben, dass Curarovergifung die Speichelabsonderung beschlennigt und dass sich mit der Art des geretzten Nerven die chemische Zusammensetzung des Speichels ändern soll.

5. Die Austreibung des Speichels aus den Bläschen und Gängen wird anzweifelhaft besongt durch die Kräfte, welche ihn in erstere eintreiben; dem einmal fehlt den Drüsenelementen jede sebetsändige Beweglichkeit, und dann genügt der Absonderungsdruck der Aufgabe volikommen, das er miter Umständen einer Släule von mehr als 200 M.M. Hg-Druck das Gleichgewicht hält.

Nachdem der Speichel in die Mundhöhle getreten, wird er durch Schlingbewegungen in den Magen niedergebracht, wo er grösstentheils in das Blut zurücktritt. Wir werden ihn hei der Verdamnngslehre auf diesem Wege wieder aufsuchen. 6. Die Ernährungsersebeinungen des fertigen Drüsengewebes hieten die Achnilekkeit mit denen der Muskeln, dass dasselbe bei einer daaerenden Hemanung der Absonderung, wie sie z. B. in Folge der Unterbindung der Absonderung, wie sie z. B. in Folge der Unterbindung der Absührungsgänge auftritt, allmählig zu Grunde geht; namentlich wird ihm die Pähigkeit geranbt, Speichel zu liefern. Elwas weiteres ist inlett hekannt.

Schleimdrüsen.

Zu ihnen zählt man die Schleimdrissen der Mundhöhle, des Rachens, der Speiseröhre, der Gallengänge, die Brunn sehen Drüsen; die Drüsen der Schneider sehen Haut, des Kehlkopfes, der Bronchien, der Harnblase, der Harnröhre (Cowper sche und Littre'sehe) und der Scheide.

- 1. Diese Gebilde hahen in der Anordnung ihrer Höhlen weder etwas Gemeinsames, noch etwas Charakteristisches. - Eine grössere Zahl derselhen gehört nämlich zn den traubigen Drüsen, die dann auch in allen Stücken den Speicheldrüsen gleichen; ein anderer Theil, wie die der Harnblase, sind einfache Schlanchdrüsen, und die Littre'schen endlich nähern sieh in ihrer Form, durch die Weite und den gezogenen Verlanf der Endhläsehen den Samendritsen an. - Die Struktur der Wandungen ist dagegen bei allen diesen Drüsen diejenige, welche den Speicheldrüsen zukommt. Diesen Mangel an anatomiseher Charakteristik ersetzte bis vor Knrzem scheinhar ein gemeinsames physiologisches Merkmal, die Absonderung eines eigenthümlichen Stoffes, des Schleims; dieses ist aber ehenfalls durch genanere Beobachtungen aufgehohen. Alle diese Drüsen sondern allerdings Schleimstoff ah, aher diese Eigensehaft theilen sie mit noch andern, z. B. der gl. submaxillaris, nnd sogar mit Flächen, welche gar keine Dritsen enthalten, wie die Synovialhaut.
- 2. Schleimsaft⁵). In den Absonderungen der erwähnten Dritsen hat man constant gefünden: Sehleinschiff, Extrakte, sämmtliche Salze des Bluts und Wasser, zuweilen auch Eiweiss. Die quantitative Zasammensetzung der einzelnen Sätfe ist aber zu wenig innetresucht, um bestimmen zu Konen, wie sie sieh zu verschiedenen Zeiten verhalteta und ob oder wie die verschiedenen Drüssensäfte von einander ahweichen.

^{*)} Berzelius, Chemie. IX. Bd. 554. — L'héritjer, L e. 581 und 642. — Scherer, Chemische Unternechungen. p. 38. — Tilans, De salivs et maco. Amst. 1840. p. 56. — Lehmann, Physiol. Chemie. Bd. 284. — Nasse, Journal f. prakt. Chemie. XXIX. 39.

Die Schwierigkeiten, die sich der Unterendung entgegenstellen, sind seuer den allgeminen nech vorzugeweise derde zu nechen, dass es thelis nicht gelingt, die Siffe wir m erhalten. Der Nasenstellein miestl eich z. B. mit den Thrisen, der der Minnder mit dem Speichel u. n. v.; tählis aber wird der Schlein in su geringer Meng hepsendert, um für Analysen klimzurschen, so ammetlich in der Schelien. Wir vereichtes darum auf wirter Angeben und verweisen zur die Andyren von Bernelius, Nasen, Scherzer um Libfertiter.

Thränendrüsen.

1. Anatomischer Ban *). Zu dieser Drüsengattung z\u00e4hlt man die über der \u00e4nussern Seite des bulbus oeuli gelegenen Drüsen, welche das obere Augenlid durethohren und sieh auf der Conjunetiva \u00e4\u00e4nus eine Kranse'sechen Drüsen, welche unter der Conjunetiva, and zwar an ihrer Lubeigungssettle vom Bulbus auf die Lider liegen. Sie gleichen in ihrem Ban den Speicheldrüsen vollkommen. Ihre Nerven empfangen sie aus dem ersten (und zweiten?) Aste des Trigeninus und den n. pathetiens (Curic) **).

2. Thränen***). Sie besteben aus einem eiweissartigen 80xf. Schleim, Spuren von Fett (welches aus den Epithelien der Driesentöhre stamuth). Na Cl., phoephorsauren Erden und Alkalien und aus Wasserbie Reaktion der Flüssigkeit ist alkaliseb. Nach Frerichs enthielten Thränen, welche in reichlicher Menge abgesondert wurden, zwischen 0,8 nmd 0,9 feste Bestandthelle in Lösung; die Aschenzosate varirten zwischen 0,42 md 0,54, welche vorzugsweise aus Na Cl und aus sehr geringen Mengen phosphorsauren Alkalien bestehen (Vanqu'elin, Foureroy, Frerichs). Die Erdphosphate waren an den eiweissartigen Stoff gebunden. In 100 Theilen einer aus der Thränendribse von Artt †) aufgekangenen Flüssigkeit fund Lerch 98,2 Wasser; 1,3 Na Cl; 0,02 Na O CO2, Ca O SO, und 3Ga O PO3; 0,5 Albumin.

3. Die Abbunderungsgesehwindigkeit der Thränen variitr mit ieldenschaftlichen Erregunge der Seele und reflektorischen Erregungen, die von der Oberfläche der Conjunctiva, der innern Nasenfläche und dem Opticus (?) ausgeben. Sie ist vermehrt bei Anfällen von Trägeminssehmerr, während des Absterbens der Thiere nach Curarevergiftung (Cl. Bernard) oder nach dem Nackenstich: letzterse besonders bei Pferden.

t) Archiv für Ophthalmologie. L. 2. 126.

^{*)} W. Krauss, Henis's und Pfenfer's Zeitschrift. N. F. IV. Bd. 307.

^{**)} Brown-8équard, Journ. de phys. L. 886.
**) Ferzichs, Wagner's Handwörterbuch der Physiologie. III. Bd. 1. Abibl. 617. — Arli, Archiv für Ophthalmologie. L. 2. 137.

Da die Drüse analog der Speicheldrüse gebant ist, da die Drütnen wesentlich mit dem Parotisspeichel übereinstimmen und die gesteigerte Absonderung unter denselben Bedingungen wie in der Speicheldrüse aufritt, so kann man nicht anstehen, unsere Drüsen für eine Modifikation der Speicheldrüsen zu halten.

4. Die aus den Ausführungsgängen getretenen Thränen*) verbreiten sich über die Conjunctiva, gelangen in den sogen. Thränensee nnd von da durch die Thränenpunkte in den Thränensack.

Usber die Weise, wie sie zu den letztern kommen und von ihnen geben, ist Bd. I. p. 347 nachzusehen. Zn dem dort Gemeldeten ist noch nachzutragen eine sorgsame Arbeit von Henke, welche nachweist, dass das ligam, palpebrale intern, in der Ruhelage des m. orbienier, palpebar, der Grube des Thrönenbeins ausfüllt und damit zugleich die Höhle des Thränensacks zum Verschwinden hringt. Diese Lage kann dem Ligamentum angewiesen werden durch die Elastizität des Bandea, oder durch die Znsammensichung des Horner' echen Muskels, der heksantlich von dem Kamm des Thränenbeins entspringt und an der hintern Fläche des Sucks theils zum lig. palpeb. intern., theila anf die hintere und vordere Fläche des Tarsua läuft, ao dass seine Fasern die Thräncnröhrchen zwischen sich außgehmen. Aufnahme und Ausstossung der Thränen in und ans dem Sack stellt man sich demgemiles so vor: bei der Zusammenziehung des m. orbienlaria, wis sie heim Lidschlag erfolgt, heht sich das innere Augenlidhändehen aus der Thränengrube nach vorn und aussen hervor, und damit anch die vordere Fläche des Thrünensacks, die mit dem Bündehen verwachsen ist. Dadurch öffnet sich die Höhle des Sacks und saugt die Thränen en (Roser). Dieser Satz, den die anntomische Anordnung verlangt, wird noch hawiesen durch die Erfahrung, dass der Tropfen , welcher in einer Thranenfistel steht, gegen die Höhle des Sacks emporsteigt, wenn das Lid geschlossen wird (Rosar), und dass bei sonat gana norufalen Verhältnissen Thränenträufeln eintritt, wenn der m. orhicularis gelähmt ist (Arlt). Die Thrünen, welche in den Sack gelangt sind, werden von dort wieder weggeschafft, so wie aich die vordere Wand des Sackes der hintern nähert. Dieses soll gesehehen, wie Henke will, durch eine Zusammenziehung des Herner schen Muskels, die jedesmal nach Lösung der Verkürzung des m. orbicular, palpebrar, eintreten sell; für diese Aunahme liegt jedoch kein Beweis vor; abenso, wenn nicht wahrschainlicher, ist as anzunehmen, dass das bei der Zusammensichung des Augenlidschliessens gespannte Bändehen nach dem Nachlass des letztern durch seine Elestizität wieder in die Höhle zurückschnappt und die Thränen in die Nase schiebt. Dort verdunsten sie in der Luft, welche hei der Einathmung durch die Nase atrömt.

Ein Eindringen von Nasenschleim in den Thränencanal wird verhütet durch eine Klappe, die sieh an der Mündung des letzteren in der Nase vorfindet.

Bauchspeicheldrüse.

 Der anatomische Bau des Pankreas gleicht im Wesentlichen dem der Kopfspeicheldrüsen; unterschieden ist er dadurch, dass die

*) Henke in Grace's Archiv für Ophthaimologie, IV. Bd. Abth. II. — Henla, Muskellehre, 140. — Maier, Leber deo Bau der Thräosmorgane, 1856. — Arit, Archiv für Ophthaimologie, I. 2, 136.

beiden Ansführungsgänge der Drüsen vor ihrer Ansmitndung commnniziren (Verneuil). — Die Nerven erhält cs aus den plex. coeliacns, hepaticus, lienalis, mesenteric. snperior. (Verneuil)*).

Chemische Zusammensetzung der Drisse**). Aus dem Wäserigen Auszug derselben wird gewonnen: Tyrosin, Leucin (Freichs, Staedeler, Virchow), ein Homologon des Lencins (Ca-BH, NOt, Gorup), Guanin (Ci-BH, NO, Scherer), flüchtige fette Sänren am Milchsäure (Gorup).

In den während eines his su mehren Tagen nich selbst überlissensen Ausung kommt nich Körper vor, der ussens under Bekätlanen sich mit Calerwaser oder sulpsträger Siere reich fielt. Eines Steff mit genz dennichen Eigenschaften stellt Bödeker wer Eiter und Ermondfällesgiebten dare, er erlittet dieses Khöpen, die er weines setzen Bigenschaften wegen Chlorrhodinsiare nennt, für identisch mit dem die Frankreis und wiese Steffen.

3. Bauchspeichel ***). Seiner chemischen Zusammensetzung nach besteht er aus einem besondern eiweissartigen Fermentkörper, der gekochtes Amylon in Dextrin umwandelt und aus Bntyrin Buttersänre darstellt, einem butterartigen Fett, Leucin, Chlor, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Kohlensänre, Kali, Natron, Kalk, Eisenoxyd und Wasser. - Er stellt eine klare, klebrige, alkalisch reagirende, mit Säuren bransende Flüssigkeit dar. - Die quantitative Zusammensetznng des Bauchspeichels ist, so weit wir wissen, bis zu einem gewissen Punkte veränderlich mit der Absonderungsgeschwindigkeit; die Veränderungen betreffen vorzugsweise das Verhältniss zwischen dem Wasser und den organischen Stoffen. Der prozentische Gehalt an Wasser nimmt innerhalb gewisser Grenzen mit der Absonderungsgeschwindigkeit zn. jenseits derselben hält er sich aber unverändert, wie auch die Saftmenge anwachsen mag. So fiel beim Hunde der prozentische Wassergehalt von 98 auf 94, als die in der Minute abgesonderte Saftmenge von 0,5 Gr. bis zu 0,05 Gr. abnahm; und es hielt sich dagegen der Wassergehalt unverändert auf 98, als das Gewicht des in der Minute ab-

^{*)} Gazette médicele. 1851, No. 25 and 26.

^{**)} Frerichs und Steedeler, Züricher Verhandlungen. IV. Bd. 1885. — Virchow, dassen Archiv, Vil. Bd. — Gorsp. Chem. Centralbalt. 1885. a88.— Schorer, Virchow's Archiv, 1880. — Che Berer, William St. 1880. — Berer Becker, 1880. — Berer Becker, 1880. — Prerichs. Artheleway 1880. — Prerichs. Artheleway 1880. — Virchow 18

The state of the s

gesonderten Saftes von 0,5 auf 2,2 Gr. wucha (Weinmann). — Achnlich den beim Kopfspeichel beobachteten Verhältnissen kommt auch hier die Veränderlichkeit des Rückstandes vorragsweise auf Rechanng der organischen Bestandtheile. Denn in den von G melin, Frerichs und Schmidt veröffentlichten Auslysen des Saftes vom Hund, Schaaf und Esel wechselte der Gehalt au organischen Rückstandsprozenten von 9,0 bis zu 1,3, und derjenige der Salzmasse unr zwischen 1,0 bis 0,7. — Die Zusammessetzung gestalet sich in den Grenzfällen nach Schmidt (beim Hunde I. und II.) und nach Frerichs (beim Esel III.) folgendermassen:

```
H.
                                                  III.
          Wasser . . - 90.08
                                 98.04
                                        Wasser . . . . . = 98,64
                                        Organ. Stoffe. . = 0,05
          Organ, Stoffe 9.04
                                  1.27
         (Natron . . . -
                          0,06
                                  0,33
                                        Lösliche Salze . = 0,89
  Mit
          CaO . . . . = 0,03
d. Ferment
                                   _
                                        Unlösliche Salze = 0,12
verbunden. (MgO . . . . ==
                                  0.01
          Na Cl . . . - 0.74
                                  0.21
          KaO . . . . — Spuren
                                  0,07
          3CaOPO<sub>5</sub> . = 0,01
                                  0,04
```

Ans dem stark erweiterten Gang der Pankross einer stark ikterischen Person ammelte F. Hoppe 5,6 Gr. Saft, der in 100 Theilen 2,6 p.Ct. festen Rückstand und darunter 0,12 p.Ct. Harnstoff enthielt. Hoppe wirft die Frage auf, ob der letztere nicht beständig im Punkreassaft vorkomme.

3MgO PO₅ . — Spnren 0,01 3NaO PO₅ . — Spnren —

4. Die Absonderungsgeschwindigkeit des Banchspeichels sis a) von der Nahmung abläugig, jedech nicht in dem Grade, dass sie bei vollkommener Entziehung derselben Mill wirde. Weinan ne beobsettee, dass ein lund in der entene Stunde nach einer reichlichen Nahrung = 97,8 Gr. Pankreassaft, nach 45 stündigen Hungern aber in derselben Zeit nur 0,48 Gr. lieferte. Kroeger rand die Saffunege des Hundes für je eine Stunde in der ersten Stunde nach der Nahrung = 24,9 Gr.; in der 2ten = 17,58; in der 3ten bis 14ten = 10,7; in der 19ten bis 24sten = 5,66. — Die Gretten bis 14ten = 10,7; in der 19ten bis 24sten = 5,66. — Die Beschlennigung der Absonderung macht sich so rasek geltend, dass 1/a bis 1/2 Stunde nach dem Genuss von fester Nahrung und einige Minuten nach dem Genuss von Wasser (Wein mann) sehon das Maximum der Geschwindigkeits erreicht ist; der absolnte Werth der Terzeuten Geschwindigkeits erreicht ist; der absolnte Werth der Terzeuten Geschwindigkeits erreicht ist; der absolnte Werth der Terzeuten Geschwindigkeits erreicht bis; der absolnte Werth der Terzeuten Geschwindigkeits erreicht bis; der absolnte Werth der Terzeuten Geschwindigkeitsplang sehmit der Menge der zenossene erzeuten Geschwindigkeitsplang sehmit der Menge

Nahrung proportional zu gehen md ist nach dem Fressen bedentender, als nach dem Sanfen. In Folge dieser Erfahrungen statuirten Bid der and Schmidt die Beziehungen zwischen der Absonderung des alkalischen Banchspeichels und des sanren Magensaftes, dass mit der steigenden Bildung des letzteren auch die des ersteren zunchme. — b) Während der Breehbewegung stockt die Absonderung des Banchspeichels (Weinm ann, Cl. Bernard). — e) Die Absonderungsgeschwindigkeit wird weiterhin bestimmt durch gewisse, nicht näher gekannte Zustände der die Banchspeicheldrüse magebanden Organe, wie sie insbesondere erzengt werden durch Eröffung der Unterleibsböhle; nach einer solchen Operation stockt die Absonderung fast vollständig.

Zur Gewinnung des Saftes lagt man entweder temporare (Tiedemaun, Lauret und Lassaigue, Prericha u. s. w.) eder dauernde (C. Ludwig) Fisteln des Wiraung'sehen Ganges an. Unmittelbar nach der Operation erhölt man nur bei Grasfressern reichliche Saftmengen. Bei Hnuden fliesst in den ersten Taren nach darselben nur sehr wenig eines an organischen Bestandtheilen sehr reichen Saftes aus, und erst später wird der Ausfluss reichlicher. Durum eignen sich temperäre Fisteln gar uicht zur Untersuchung der Absonderungserscheinungen. Das Umgekehrte behaupten Barnard and Longet, indam sie danernde Fisteln für nugeeignet halten; sie nehmen uäsalich an, dass der Saft, welcher einige Tage nach der Operation ausflicest, von einer kranken Drüse abgesondert werde. Hierfür liegen jedoch keine Beweise vor. wohl aber für das Gegeutheil ihrer Meinung. Von vorme herein ist es schon viel wahrscheinlicher, dass die Unterleihsorgane des Hundes unmittelbar nach der Operation gestört sind, und dafür hürgt auch die zu jener Zeit gans arloschene Fresslust. Dafür, dass der später abgesonderte Saft aus einer gesunden Drüse komme und nermal sei. aprechen zunächst die Beehachtnugen von C. Schmidt, denen gemäss der aus permanenten Fisteln fliessende Saft seiner qualitativen Zusammensetzung usch als ein normaler Bauchspeichel angesehen werden muss, deun er emulsjouirt und nerlegt nentrale Pette und verdaut Amylou, wie ich bestätigen kann. Das Bedenken der französischen Physiologen wird ferner widerlegt durch die Beobachtung (Weinmauu), dass derselbe Huud je nach dem Füllungsanstande seines Magens hald mehr, und awar verdünnten. bald weuiger, und awar consentrirten Saft absondert. Zndem findet sich bei der Schtion solcher Hunds, die dauernde Pisteln getragen, auch nicht eine Spur von anatomischer Ahweichung im Pankreas, und obenso beseitigt die Presslust und die normale Kothbildnng, welche Hunde mit Pankreasfisteln darbieten, die Annahme, dass eine Krankheit der Verdauungsorgane hestehe. Anch ist die Menge des Abgesonderten in gar keinem Misaverhältniss zum Umfang der Drüse.

Ein absoluter Werth für die Geschwiedigkeit der Abunderung (Gestiett am dem Gerwicht der Bankrass und. des in der Zeitinheit Abgemederten Benchspeicheit) kann nicht greichen werden. Statt dessen substitutet uns etwas villägrich den Qestiert am dem Gewicht der geneer Thieres in das Gewicht des in der Zeitinheit gulichrien Siches. Nimmt men nach Sehm ist unter Anwundung dieser Bereckaungwink das Mittel aus sämmtlichen zu versichieren Zeiten und der versicheiten.

Ladwig, Physiologis II. 2. Andage.

Fütterungsarten angestellten Beebachtungen eines und desselben Thieres, so erhält man für die drei Hunde, deren Saft er aus permananten Fisteln aufäng:

		Mittlere	pCtGeha	it des Saftes	1 Kilogr. Thier liefert stündlich				
Nr. des Versuehs.	Körper- gewicht.	Saftmenge in der Stunde.	an festen Stoffen.	an organ. Stoffen.	Saft.	Rückstd.	organ. Stoffe.	enorgan. Stoffe.	
1. Hund.	8 Kilogr.	40,24	2,16	1,27	5,03 Gr.	0,106	0,063	0,043	
2. ,,	18 ,,	55,98	1,99	1,11	3,11 ,,	0,061	0,035	0,026	
3. ,,	20 "	67,74	2,45	1,58	2,99 "	0,730	0,047	0,083	

Aus dieser Zusummenteilung geht hertor, dass ein Thier von geringen Körpergewicht verhiltzissminsig mehr Wasser durch das Pankress ansgiebt, als ein nobbes von grössern, und dass diese Beziebung zwischen den festen Bestandtheilen nicht besteht. — Unter diesen Umständen möchte sa gewagt sein, die Beobeschungen am Thier saf dem Menschen am übertragen. (Giebe nach Müller und Köllikreit, c.)

5. Die Bereitung des Bauchspeichels. Der fermentartige K\(\textit{T}\)generative Korptellen des Epitheliums entstehen; wenigstens ist er durch mikroehemische Roaktion in diesem, bis dabin aber noch nicht im arterielten Blut nachgewiesen. Un den vielfachen Achnicht im arterielten Blut nachgewiesen. Un den vielfachen Achnichtein zwischen der Absouderung des Kopf und Bauchspeichels, welche sehon erwähnt sind, kommt noch die fernere, dass in den Zeiten, in welchen die Ansseheidung des pankreatischen Saftes lebhaft ist, die Drütse von den erweiterten Capillaren r\(\text{otilite}\)hem der Saften blasse ist. Aber auch bier f\(\text{thr}\)hrit die Gef\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur s\(\text{atility}\)dung; denn wehn man die Dr\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur s\(\text{atility}\)dung; denn wehn man die Dr\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur s\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur s\(\text{Atility}\)dung; denn wehn man die Dr\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur s\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur nieht nochwendig zur s\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur nieht nochwendig zur s\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur s\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur s\(\text{Usserweiterung}\) nieht nochwendig zur nieht nochwendig zu

Alle diese Uebereinstimmungen machen es wahrscheinlich, dass die Absonderung im Pankreas auf änhliche Weise wie in der Kopfspeicheldrüse geschieht, und dass sich namentlich die Sehleimharut des Magens, resp. die seines Pförtrertelbeis, Buhnleb zum Pankreas verhält, wie die der Mundhöhle zu den Kopfspeicheldrüsen. Einen Grund gegen diese Annahme könnte man sehwerlich darvan sehmen wollen, dass es bisker noch nührt yelang, die Absonderungsnerven des Pankres aufzufinden. Denn es setzen sich der Lösung dieser Aufgabe darmn besondere Sehwierigkteine entgegen, weil nach Eröffung der Bauchhöhle die Absonderung aus noch unbekannten Gründen überhanpt stockt. Uchrigens ist Grund zur Vermuthung vorhanden, dass die Reizung des n. vagus bierbei eine Rolle spielt; denn wenn man an einem Thier, das eine pankreatische Fistel trägt, den centralen Stumpf des durchschnittenen n. vagus durch Induktionsschläge reizt, so stockt sogleich der Ausfluss des Saftes.

6. Ausstossung des Bauchspeichels. Den Gängen felhen Muskeln, also mitss die Austreibung des Saftes durch die Kräfte gesehchen, welche ihn in die Drüsen fübren, welche oft stark genig sind, um ihn in einem Strahl austreten zu lassen. In dem Duodenam mengt er sich mit dem sauren Magensaft, wird ueutralisieft und wirkt verändernd auf die Speisen. Da dem Koth der Fermentkörper felät, so muss dieser in das Blitt zurückkehren, zugleich mit den reichlichen Wassermeugen, welche er mit führt; indem sieh das Ferment dem Blitt der Pfortader beimengt, soll es in der Leber verändernd auf die Amyloide derselben wirken; diese Auschauung ist noch hypothetisch. Die Bedeutung, welche er für die Verdauung gewinut, ist später zu behandeln.

7. Ueber die Ernährung der Drüsen ist ausser der Formfolge bei der ersten Entwickelung wenig bekannt. Die unterbundenen und durchschuittenen Drüsengänge stellen sieh leicht wieder her.

Magendrüsen.

In die Mageuwände sind zwei Drüsenarteu eingebettet, die sich durch ihre Form weuig, durch ihre absondernden Kräfte aber bedeutend unterscheiden (Wassmanu).

A. Labdrüsen.

1. Anatomischer Ban *). Die Labdrifsen erstrecken sich von der Cardia bis zum Pförtner. In dieser Ausbelhung ist die Schleinhart des Magens ausgehöhlt von so dichtgedringten Dritsenschlüsechen, dass von der Subatanz mer äussert venig übrig bleibt. Die Lichtung dieser Dritsen ist unhe an der innern Magenoberfläche eyindrisch; gegen die Bindegewebshaart des Magens bin, wo die Höhle bind endigt, ist sie seldich mit rundlichen Ausbedtungen verseher (Sprott Boyd, Henle). Meist sind die Höhlen vom Grund bis zur Mindeng hie einfach, und nur zuwellen, nameutlich in der namittelbaren Nähe der Cardia, minden mehrere solcher Dritsenschläused durch eine Gerfmug in den Magen aus (Bis eh off, Kölliker). — Die Wand ist durchweg durch eine strukturies Haut dargestelt, deren inuere Fläche unde an der Dritsennindung

⁹⁾ Henie, in seiner und Pfenier's Zeitscheift. N. F. H. Bd. 299. — E. Brücke, Byrichte der Wiener Alasdumic 1851. — H. Frey, Henie's und Pfenier's Zeitschmit. IX. Bd. 313. — KSIILKer, Handbuch der Gewebieher. 2. Aud. 423. — Douders, Onderzoekingen in bet phys. Laborator. to Ttrecht. 1852—53. p. 70.

von einem Cylinderenithelinm und von da ab his zum blinden Ende mit einer kugeligen Zellenformation, den Labzellen, bedeckt ist, Der Binnenranm dieser letztern ist ansgefüllt durch einen Kern und and eine trithe Flüssigkeit. In dem Grunde der Drüsen findet sich statt der Labzellen öfter anch nur eine körnige Masse mit eingestreuten kleinen Zellen, welche dem Anschen nach den Kernen der Lahzellen vollkommen gleichen (Sprott Boyd, Frerichs). -Um die Drüsen ist in der Schleim- und Zellhant des Magens ein langer, glatter Muskel geschlagen; er hesteht ans einem Geflecht von Muskelzellen, welche theils nach der Längen- und theils nach der Querrichtung der Drüsenschläuche verlaufen und. nnmittelhar an die strukturlose Hant derselhen sieh anschliessend, sie his in die Schleimhant hinein verfolgen (E. Brücke). - Die Blutgefässe heziehen ihr Blut aus den Arterien, welche in die Zellhaut des Magens eindringen; aus dieser treten feine Aestehen empor mit der allgemeinen Richtung gegen die Magenoberfläche. Indem sie sieh an die Drüsen anschmiegen, zerfallen sie in feine Capillaren, welche, netzförmig sieh verhindend, die Drüsenschläuche umspinnen. Diese Netze schieken darauf stärkere Zweige gegen die Schleimhantoberfläche, wo sich dieselben von neuem zu grössern Maschen anordnen, aus denen endlich die Venen hervorgehen (H. Frey).

 Labsaft*). Ohwohl die Gewinnung des reinen Labsaftes in grösserem Maasstab bis dahin nieht gelungen ist, so hat man doch vermoeht, einige ehemische Eigenthümlichkeiten desselben nachzuweisen.

⁹⁾ Rerzelius, Lebruch der Chemic, E. Mo. 180, 260. — Frerichs, Artikel Verdausung, im Agrary's Manderbertende, M. Mo. 4. Ceb man, Phyloc. Chemic, H. Mo. 7. — Bidder und Schmidt, Verdausungsätze, p. 20. — Schmidt, Littlei's Annahus 20. 104, 42. — Unitwardit, Sande studio bassal holds. Deep; 105, p. 4. — Schröder, Nosei pastelle Chemical Chem

and diesem Wege dem Laband nicht rein. Um ihm ober wenigstens des Urbergreichts beier die andere Gemenschalte zu verschäfen, hat mas den Inhalt der Megens bei hangernden Thieren surfenfangen, nachdem nam vergienigt von der Feindelfung und dem Margen mit Wener ausgespill laten. Denharts diesten am sicht vor allergeitsbesten dem State und der State der Sta

Dem Labsaft kommen als eigenthümliche Stoffe zu: ein besonderer Körper, das Pepsin, welches in Ermangelung anderer Kennzeichen dadurch charakterisirt wird, dass es unter Betheiligung verdünnter Säuren feste Eiweisskörper sehr rasch löst (Eherle, Schwann); der Labsaft enthält ferner Salmiak, Chlorealcium und freie Säuren, namentlich Salz-, Milch- und Buttersäure; Salzsänre ist entweder allein oder mit wenig Milchsäure vermischt gefunden worden in dem Saft, der aus dem seit vielen Stunden nüchternen Magen genommen wurde (Gmelin, Prout, Schmidt). dagegen der Saft aus dem gefüllten Magen gewonnen, so ist immer Milchsäure, zuweilen mit Buttersäure vermischt, vorhanden; die Salzsäure fehlte dann entweder ganz, oder es waren nur Spuren derselhen vorhanden (Lehmann, Schmidt, Heintz, Bernard nhd Barreswil, Smith). Dieser Befund blieb nun derselbe. gleichgültig ob der Magen mit entfetteten Knochen, Amvlaceen oder Fleisch gestillt war; auch hlieb der Erfolg unahhängig von der Gattung des untersuchten Individuums. Man könnte sich entschliessen, den Unterschied der Säure des gefüllten und nüchternen Magens dadurch zu erklären, dass man annähme, es werde ursprünglich immer nur Salzsäure abgesondert, dass diese aber nur dann als solche erscheinen könnte, wenn nicht zufällig andere Salze im Magen vorhanden seien, die von der Salzsäure nicht angegriffen würden. Da nun nach dem Genuss von Fleisch und Mehlspeisen milchsanre Salze im Magen nothwendig vorkommen mttssen, so wtirde sich aus ihrer Zersetzung durch das CIH die heständige Anwesenheit der Milchsäure erklären lassen. kommt aber diese Säure hei der Nahrung aus entfetteten Knochen? Dieser Gegenstand verlangt also eine neue Untersuchung.

Das Pepsin ist geradezu in dem Inhalt der Labzellen anfgefunden worden (Frerichs), und zwar in nentralem Zustande (Brücks). - Um eine Vorstellung von dem relativen Gehalt eines beliebigen Saftes an Pepsin an gewinnen, verfährt Brücke folgendermanssen. Er ermittelt die Zeit, welche die Volumseinheit einer eebr verdüunten Lösung mit dem Säuregehalt von 0,1 pCt. bedarf, um einen Würfel ans geronnenem Eiweiss von bekannten Dimensionen au lösen. Diese Pepsin-Lösung betrachtet er ale Normalffüssigkeit, er setzt ihren Pepsingehalt gleich dem der Einheit. Um nun au bestimmen, um wie viel reicher eine andere Flüssigkeit an Pepsin sei, verdüunte er ein bekanntes Maass derselhen so lauge mit Sönre von 0,1 pCt., bis die Volumeinheit den bekannten Eiweisswürfel wieder gerade so geschwind auflöst, wie die Normallösung. Das Volum verdünuter Säure, welches er auf Volumeinheit der verglichenen Lösung setzen musste, um ihre Verdanungskraft auf diejenige der Normallösung herabzudrücken, gieht an, um wie vielmal der Pepsingehalt der ersten Lösung den der Normallösung übertrifft. - Ueher die höufige Auwesenheit der Salasäure in dem Lahsaft der Menschen und Thiere kann nach den Versuchen von C. Sehmidt kein Zweifel mehr bestehen; er bestimmte uämlich aus der frischen Flüssigkeit die Menge des Chlors und Ammoniaks und aus der Asche des eingetrockneten Saftes die Menge der. Basen. Es reichte der Gehalt an Ammonisk und festen Basen nicht hin, um das ganze Gewichts des Chlors zu sättigen; er zeigt angleich, dass gewöhnlich keine andere freie Söure vorbanden gewesen sein konnte, indem zur Neutralisation des frischen sauren Saftes, dessen Gehalt au freier Salzsäure er konnte, gerade so viel Basis nöthig war, als die freie Salssänre zur Darstellung eines neutralen Salzes bedurfte. - Lehm sn u dagegen fand Milchsanre im Magen von Hunden, die er nach vorgängigem Hungern mit entfetteten Knochen gefüttert und 10 bis 15 Minnten danach getödtet hatte. Ueber die Natur der von ihm gefundenen Saure kann kein Zweifel hestehen, weil sie durch die Elementaranalyse festgestellt wurde. Ebense traf Hein te in einer erbrochenen Plüesigkeit Milchsäure an, und Schmidt selbst konnte in dem mit Zucker, Eiweiss n. s. w. verunreinigten Magensaft, welcher aus der von ihm beobachteten Magenfistel eines Monschen genommen war, keins freis Salzsönre, wohl aber Butterund Milchsäure auffinden: Smith fand Milchsäure und Spuren von Salzsäure.

Ob und wie die Zussummensetzung des reinen Labssaftes vienderlich ist, nuss dahingsetzlich bleiher; die Phatsache, dass der Mageninhalt bald sauer und bald alkalisch reagirt, kann ihren Gründ begreiflich ehen so gut finden in einer veränderliehen Zusammensetzung des Labsaftes, als auch in einer ungleich reichlichen Absonderung der verschiedenen (alkalischen und sauren) Säfte, welche in den Magen euteret werden.

3. Absonderungsgeselwindigkeit. Da man zu allen Zeiten in dem Magen Pepsin und nur zeitweise eine freie Säure antrifft, so wäre es möglich, dass sich das erstere fortwährend bildet; die Absonderung der Säure geschicht dagegen offenbar nur periodisch. Die Menge von saurer und pepsinhaltiger Filtssigkeit, welche in der Zeiteinheit, und zwar sichtlich aus den zu Tage gelegten innern Wandflächen des Magens ausgestossen wird, ist sehr veründerlich. Zur Zeit, in welcher der Magen leer oder nur mit verschlucktem Speichel gefüllt ist, wird gar kein Saft ans den Drüsenmindungen gelüferft. Dieses geseicheit aber sogleich, wenn in den leeren Magen beliebige feste oder flüssige nervenerregende Stoffe (Speisen, Steine, Pfeffer, Koelsalz n. s. w.) eingebracht werden, ja nach Bidder und Seh mid the 3 selbst dann, wenn man hungrigen Thieren (deren Speichelgänge nuterbunden waren) Nahrungsmittel vorhält, ohne sie ihnen zum Fressen zu gehen. Daraus sehliessen wir unu, dass die Absonderungsgeschwindigkeit mit der bestehenden Nervenerrerum des Magens steigt.

Wenn man dagegen statt der sauften mechanischen Erregung eine heltigere cintreten lässt (Beaumont), oder noch mehr, wenn man den Cardiatheil des Magens durch elektrische Schläge dahin bringt, dass er Erbrechen einleitet, so börtt angenblicklich ein bis dahin bestandene Absonderung des Magensaftes auf; also seheint die Dritse ande hirr Hemmannsenerven zu besätzen;

Die täglich ausgeschiedene Menge von Pepsin und Sänre ist nicht einmal schätzungsweise zu hestimmen.

Der von Bidder und Schmidt ausgegungen Vorrehleg, nas dem verdauseite Fernögen von Pippin und Sünre und der Menre der wirklich im Magen verdauten Speisen auf die Menge des tiglich abgesonderten Saftes zu schliesen, ist im Prinzip unhaltbar (vid. 1. Auf. II. Bd. 24%). Deus es ist zieden von Brieke erwireen, dass die verdannie Kart des Magensaftes nicht Boss von niemen Gehalt zu Peppin und Sünra, sondern auch nech von andern Beimengungen, z. B. der des Belichen Eiveisens, abhängig hat.

4. Bereitung des Labsaftes. a) Das Pepsin geht aus den Labellen herver; dem dort finden wir es sehon reichlich, und awar als neutralen Körper vor (Frerichs, Brücke). Ausserdem aber erseheint es in keinem Körperthell mehr, ausgenonmen in den Ellusigkeiten des Magens, welche, bevor sie amf die Magenoberfläche gelangen, die Drüsen durchsetzten. Der Vorrath von Pepsin, welcher in der Drüse angehündt liegt, sie ein relativ sehr bedeutender (Brücke); denn es kann ein geschlemmter Magen, oder statt dessen die aus ihm ausgeknetete Zelfennasse eines sehr grossen Menge von Flüssigkeit verdanende Fähigkeiten verleihen. In sehwach angesänertem Wasser (mit 0,1 pCt. Sture) ist es reichlicher Ioslich als in reinem Wasser (Brücke). — Da das reine Pepsin ans unbekannt ist, so verhält es sich natütlich gerade so mit der Mehrinal seiner chemischen Bezichungen und seiner Zusammensetzung.

^{*) 1.} c. p. 32.

Dennoeh hat man sieh angewühnt, es als ein Glied oder wenigstens als einen Abkömmling der Eiweissgruppe anzusehen, nad zwar nur darum, weil viele Fermente, nach für ein solches hält man aneh das Pepsin' aus den Eiweissstoffen hervorzehen.

h) Magensänre. Wenn der Lahsaft freie Salzsäure enthält, so kann diese nur ans der Zerlegung einer nentralen Chlorverhindung hervorgegangen sein; wie, hleibt problematisch, da die verschiedeutlich ausgesprochene Annahme, es finde eine elektrolytische Zerlegung eines Chlorsalzes im Magen statt, doeh immer nur eine wahrscheinliche Unterstellung ist. - Eine andere Säure, welche Brücke nach dem Tode in den his dahin nentralen Drüsen entstehen sah, ist vielleicht Michsänre; denn es hildet sich die genannte Säure an sehr vielen Orten des todten und lehenden Thieres, also gehört sie zn denen, auf welehe zu achten wäre. Dringender macht sieh Folgendes geltend: als Brücke den wohl ansgewaschenen Drüsenmagen der Vögel mit verdünnter Sehwefelsänre kochte, gewann er ans ihm einen Stoff, der sich in seinen reduzirenden Eigenschaften ganz wie Zncker verhielt; damit wäre also im Magen ein Körper aufgedeckt, der zur Bildung von Milchsäure Veranlassnng gehen könnte.

Der Ort, an welchenr sieh die freie Sänre des Magenes während des Lehens meist und aussehliesslich anfalt, ist die Magenoherfläche (Cl. Bernard, Brücke). Dieses wird einfach dadurch bewiesen, dass die vorsichtig ausgeschnittenen Drüsenkörner des selhst mit saurer Flüssigkeit, gerüllten Magens neutral oder sehrs sehwach sauer reagiren (Brücke). Es kommt jedoch anch der Fall vor, dass die Drüsenkörner stark sauer sind, trotzdem dass die Magenoherfläche, weit zu. B. nach lipiection von Magnesiamileh, vollkommen neutral ist.

Demnach muss die Sture entweder nur auf der Magenoberfläche gebildet werden, oder wenn jüsese im Innern der Drütse geschieht, so muss sie nach liner Bildung rasch aus der Drütse gestossen, oder die dort verbleitgende nusse durch die Alkalien des Blutse wieder rasch neutralisit werden. Die Säure, welche man einige Zeit nach dem Tode in den Drütsen der in Verdauung hegriffenen Thiere findet, ist also dahingekommen entweder in Folge von Leicheninflitration, oder in Folge einer Nenbildung nach dem Tode, und sie titt itgett dort frei auf, weil die neutralisierenden Alkalien fehles.

Die Absonderung des Labsaftes ist eine periodische; sie wird angeregt, oder, wenn sie vorhanden war; unterdrückt durch Umstände, welche wir als Nerveureize kennen. Daraus sehliessen wir, dass die Absonderung von irgendwelchen Nerven aus eingeleitet werde; wo diese Nerven verlaufen, ist unbekannt. Nach Durchschneidung der n. vagi am Hals hat man allerdings öfter Gelegenbeit, Verdauungsstörungen zu beohachten; aber es steht aus zahlreichen Versuchen auch fest, dass hei Thieren, welche jene Operation länger überliebten, der Mageninhalt noch sauer reagirt, und dass die in den Magen eingebrachten Spiesen verdaut werden. Pa nu m*) sah auch durch die Magenfistel die Absonderung 10 Stunden nach Durchschneidung des n. vaggs wiederkommen.

Während der Absonderung des Saftes füllen sieh die Blutgefässe des Magens, so dass sieh die neutrale Oberfläche des Eletzten sehbn roth färbt, dieses Füllung kann als ein Förderungsmittel, nicht aber als die Ursache der Absonderung betrachtet werden, denn es ist oft der Magen stark roth gefärbt, ohne dass Labsaft ahresondert wird.

5. Die Ausstossung des Saftes aus den Drütsen kann mingstens nuter dem Einfluss der Britcke 'seinen Muskelschicht gesehehen. Frerichs hat die Meinung ausgesprochen, dass bei der Entleverung des Saftes die Labzullen in dem Magen gegultt wirden; durch die Untersuchungen von Kölliker und Donders ist dieselbe dahin heselriinkt worden, dass die Ausführung der gannen Zellen nicht zu den nothyendigen Ereignissen geköre, da nach gesehlossener Verdauung, also zu einer Zeit, in welcher die relcheilsehsten Auslecurungen aus den Drütsen statgefunden hahen müssten, die Drütsen noch durchweg mit Zellen gefüllt sind. — Der Saft, welcher in den Magen gelangte, wird dort mit den andern Säften

¹⁾ Meissner's Jahresbericht für 1856, 351.

und den durch ihn veränderten Speisen in den Zwölffingerdarm geführt.

B. Schleimdrüsen des Magens.

Der natomische Bau dieser Drüsen nähert sich sehr dem vonher beschriebenen an; der wesentlichste Unterschied zwischen Beiden besteht einmal in dem Mangel seitlicher Aushuchtungen der selnaueßbrauigen Höhle und der Egithleiabhildung auf der Grundhaut; in den Sehleimdrüsen ist sie nämlich mit einem Cylinderepithelium helegt, welches dem in der innern Magenfläche vollkommen gleicht (Wassun ann). Gegen den Pylorus ist der einfache Sehlauch öfter getheilt, d. b. es münden durch eine Oefflung unterer Drüssenröhren in den Magen; diese Anordnung bildet den allmäligen Uchergang zu den Brunn'schen Drüsen des Duodennuns (Donders).

Der Saft, welchen sie absondern, enthält Mucin, das nach Schrant und Donders aus den sich allmälig auflösenden Epithelialzellen hervorgeht; Pepsin sondern sie nicht ab (Wassmann, Goll) und wahrscheinlich auch keine freie Säure.

C. Der Magensaft.

Das Gemenge aus dem Speichel, dem Schleim und dem Lahsaft, welche sich in den Magen ergiessen, verdient als ein wichtiges Verdauungsmittel noch der Erwähnung.

Die chemische Zusammensetzung desselben ist natürlich so mannigfach veränderlich, je nachdem der Erguss des einen oder andern Drüsensaftes überwiegt, dass sich allgemeine Regeln über dieselbe selbst dann nicht aufstellen lassen, wenn auch eine Verunreinigung durch Speisen fern gehalten worden ist. Das Einzige, was man constant heohachtet hat, hesteht darin (Schmidt, Bidder und Grunewaldt), dass nach längerem Enthehren von Nahrung, heim Mensehen also jedesmal nach dem Erwachen aus dem Schlafe, der Magen eine stark sehleimhaltige, alkalisch reagirende Flüssigkeit in sieh fasst, während nach dem Genuss von Speisen oder irgendwelchen andern festen Körpern eine saure Flüssigkeit in ihm vorkommt. Sehmidt hat bei der schon erwähnten Fran mit einer Magenfistel die Flüssigkeit anfgefangen und zerlegt, welche in dem Magen enthalten war, nachdem die Fran Morgens nüchtern einige Erbsen verschlungen hatte. Im Mittel aus zwei wenig von einander abweichenden Analysen ergah sich: Wasser = 99,44; Ferment mit Spuren von Ammoniak = 0,32; Salzsänre = 0,02; Chlorealeinm = 0,01; Kochsalz = 0,15; phosphorsanre Erden = 0,06.

Die mittlere Menge des Saftes, welche stündlich im Magen abgesondert wird, sehätzt Grünewaldt hei der vorgenannten, 53 Kilo sehweren Frau auf 0,584 Kilo, and somit in 24 Stunden auf 14.0 Kilo. Zu dieser Zahl, die ihrer Grösse wegen Aufsehen erregte, gelangt er folgendermaassen. Er führte durch die Fistelöffnung 62 mal in verschiedenen, von dem zuletzt genommenen Mahl ungleich weit abstehenden Zeiten ein Röhrehen ein, liess dieses während ungleich langer, aber jedesmal bekannter Zeit liegen, wog das Ausgeflossene, bereehnete dann aus jeder Beobachtnng unter Voraussetzung, dass das Ausströmen gleichmässig augedanert haben würde, die stündliche Ansflussmenge nnd zog endlich aus den 62 berechneten Stunden das stündliche Endmittel. Von diesem zog er 65 Gr. ah, weil es ihm ans anderm Grunde wahrscheinlich war, dass die Frau in der Stunde so viel Speichel gehildet nnd versehluckt hatte. - Die verhleibenden 0,584 Kilo hält er nnn eher für ein zu geringes, als für ein zu bohes Maass des stitndlieben Saftes; denn wenn auch das während der Beobachtnngszeit Ausgeflossene nicht sämmtlich während derselben abgesondert wäre, sondern zum Theil aus dem Vorrath stamme, der von frühern Absonderungen und von den genossenen Speisen herrithre, so werde doeh das hieraus abzuleitende Mehr weithin dadurch ausgeglichen, dass dem Mageninhalt zum Ausfliessen neben der engen Mündung des Röhrchens noch die weite Oeffnung des Pylorus übrig bleibe; so viel fremde Zumischung zu dem Magensaft durch das Röhrchen zuwachse, so viel reiner Magensaft werde also auch mindestens durch den Pförtnermund davongehen.

Diese Betrachtungen werden aber widerlegt durch die Beobaehtungszahlen von Grün ew aldt selhst. Unter 54 seiner Beobaehtungen (die andern sind nicht zur Erörterung geeignet) finden sich 8 mit einer Beobachtungszeit von 5 Minutten; 5 mit einer solchen von 10 Min; 14 von 15 Min; 27 von 30 Min. Berechent man für jede der genannten Zeit die mittlere stitndliche Ausflussmenge, so geht hervor aus der 5 Minuten langen Beiche = 2,20 Kilo, ans der 10 minutlichen = 0,91 Kilo, ans der 15 min. = 0,52 Kilo, aus der 30 min. = 0,30 Kilo. Die einzige Erklärung für dieses Verhalten, dass das Stundenmittel mit der abnehmenden Beobachtungszeit wächst, liegt darin, dass die aus dem anfgehäufen Vorndentagezapfte Plüssigkeitsmenge das während der Beobachtung wirklich Abgesonderte weitans übertroffen habe. Jedenfalls müssen die ans der kurzen Beobachtungszeit berechneten Werthe bei der Bildung des Gesammtmittels ganz vernachlässigt werden. Verwendet man demnach nur die 30 Minuten langen Beobachtungen zur Ableitung der täglichen Saftmenge, so gewinnt man unter Beibehaltung der Grünewaldt'schen Speichel-Correction in 24 Stunden 5.6 Kilo, also etwa 1/2 scines Tagesmittels. Aber auch diese Zabl ist noch viel zu gross, und zwar, abgeseben von andern, aus folgendem Grunde: Busch hatte Gelegenheit, eine Frau zu beobachten, die im obersten Theil des Dünndarms eine Fistel von solcher Art besass, dass das, was den Magen verlassen hatte, sammt der Galle und dem Bauchspeichel durch sie entleert wurde. In diesem Fall konnte man dasselbe gewahren, was vom Hunde schon längst bekannt ist, dass nämlich der Ausfluss aus dem Magen viele Stunden, namentlich aber in der Nacht ganz unterbrochen war. Also darf man zur Herstellung des täglichen Mittels nicht so verfahren, dass man das während der Absonderungszeit gefundene Stundenmittel mit 24 vervielfacht. Aus alle dem folgt, dass man die tägliche Magensaftmenge selbst bei der von Grünewaldt beobachteten Frau nicht kennt und sie auch nicht einmal, selbst wenn man sehr gewagte Veraussetzungen machen wollte, ableiten kann.

Analysen von möglichst speichelfreiem und von stark speichelhaltigem Magensaft des Hundes gaben Bidder und Schmidt.

- Mittel aus 9 Analysen; die Hunde waren in 8 Fällen mit Pleisch gefüttert, die wesentlichsten Speichelginge unterbinden; der Saft wurde aus dem leieren Magen nach verchöpiere Erreueng des Magens durch mechanische Mittel anferfanzen.
 - · 2. Bei einem wie vorher behandelten Hund, dessen n. vagi durchschnitten waren.
- Speichalgänge nicht unterbunden; 12 bis 24 Stunden vorher die n. vagi durchschnitten.

	Wasser	Ferment	CIH	KaCl	NaCl	Ca Cl	NH ₂ Cl	3C40 PO ₃	MgO PO	Fe ₂ O ₃ PO ₃	
1.	97,30	1,71	0,31	0,11	0,25	0,06	0,05	0,17	0,02	0,01	
2.	97,18	. 1,57	0,20	0,08	0,14	0,01	0,45	0,30	0,04	0,03	
3.	97,12	1,73	0,23	0,11	6,31	0,17	0,65	0,23	0,03	0,01	
4.	97.11	1,72	0.19	0.13	0.49	0.01	0.07	0.23	0.04	0.01	

Die mittlere Menga des stündlich aus dem Hundsmagen zu erheltenden Saftes schätzen Bidder und Schmidt zu 4,6 Gr. für sin Kliegr. Thier, indem sie, wie es scheint, voraussetzen, dass Nahrungsbedürfniss und Drüssneberfläche anwachsen wie das Köppergewicht.

Sehlauchförmige Darmdrüsen.

Ihrem Ban nach stimmen sie ganz über ein mit der einfacheren Form der Magensehleimditsen. — In die Dfündarmböhle des Mensehen und Hundes, die für die Säte des Magens und der grossen Bauchdrüsen unzngfängig gemacht waren, wird eine zähe, dem Nasensehleim Albhalehe Flüssigkeit in geringer Menge ergossen; sie reagtirt alkaliseh (Bid der nad Schmidt) und soll in 100 Theilen zwisehen 7,4 nad 3,6 Theile fosten Rückstand enthalten (Bus ch). Man darf vermuthen, dass die sehleimigen Antheile dieses Sättes ans dem Inhalt des Epithelialeylinders des Darms und vorzugsweise der sehlaneifförnigen Drüsen kommt, da diese mit Schleim gefüllt sind.

Busch gewann das Object seiner Untersuchung dadurch, dass er in eine Fistel des menschliehen Darms einen hei 1008 C. getrockneten, wohlgereinigten Badeschwamm ven bekanntem Gewicht einführte; die Gewichtsznnahme desselben hestimmte er nach dem Heraussiehen ver und nach dem Trocknen. Die Fistel hesass einen Ban, der den Zutritt der Safte aus dem obern Theil des Dünndarms in den untern verhinderte, weleher den Sehwamm aufgenommen hatte. - Bidder und Schmidt suchten den Darmsaft zu gawinnen aus einer Darmfistel des Hundes, nachdem sie verher Gallenand Pankreasgunge anterhanden hatten. Sie erhielten jedoch anch auf diesem Wege eine so geringe Menge einer alkalisch reagirenden Flüssigkeit, dass sie nicht hinreichte, um eine Analyse damit anstellen su können. Aus dem Dickdarm erhielten sis auch nicht einmal dieses geringe Quantum, - Preriehe untersuchte eine Plüssigkait, die er für ein normalen Absonderungsprodnkt jener Drüsen hält, aus dem Katzendarm. Um sie aufzufangen, hatte er ein Darmstück durch zwei Ligaturen von den henachbarten Stellen ahgeschnürt, nachdem dasselhe vorher von seinem Inhalt durch Streichen mit den Fingern möglichst hefreit worden. Die Flüssigkeit resgirte stark alkalisch und enthielt in 100 Theilen: Wasser - 97,6; unaufgelöste Stoffe 0,9; löslichen Schleim - 0,5; Fett == 0,2; Salso == 0,8. Die Flüssigkeiten des Dünn - und Dickdarms waren gleich ansammengesetzt. Bidder und Sehmidt konnten auf diesem Wege keinen Darmsaft erhalten.

Nach Bidder und Sehmidt soll sich nnmittelbar nach dem Wassertrinken die Absonderung etwas vermehrt haben.

Fettdrüsen.

Zu dieser Drüsengattung rechnet man die Haufolikel (Handplägdrüsen), die Mei bom 'seien Bälge nud die Ohrenschunkldrüsen. Die Berechtigung für die Zusammenstellung dieser in vielen Bezielungen von einander abweichenden Werkzunge findet mie in dem grossen Pettgehalt des von ihnen abgesonderten Saftes. Obwohl dieser Grund mehr als niebtsaegend sit, wollen wir obe das Wenige, welches von diesen Drüsen bekannt ist, hier zusammenstellen.

1. Haarbalgdrüsen*). Ihre Höhle besitzt entweder die Gestalt eines einfachen birnförmigen oder die eines verästelten Schlanchs. Die Wand besteht nach anssen aus Bindegewebe, die auf ihrer inneren Fläche ein Enithelium trägt, dessen einzelne Zellen einen grossen oder mehrere kleinere Fetttröpfehen umschliessen. Gegen das Centrum des Drüsenbalges folgen dann Zellen, die reichlicher mit Fett gefüllt sind, vermischt mit freien Oeltröpfehen, welche letzteren gegen die Mündung des Balges hin das Uebergewicht bekommen. - Die freie Oeffnung des Schlanchs geschicht immer in einen Haarbalg hincin, und der einzige Unterschied, der in dieser Beziehung zwischen den verschiedenen Talgdrüsen besteht, liegt darin, dass bald der Haarbalg an Grösse die Fettdrüse und nmgekehrt bald die letztere den erstern übertrifft. -Das Fett, welches aus den Drüsen zum Vorschein kommt, ist ein Gemenge von Elain und Margarin. Ansserdem kommt in ihrem Sekret vor: ein eiweissartiger Stoff, Cholestearin, Margarin- und Elainseifen, Kochsalz, Salmiak, etwas phosphorsaures Natron and Wasser. - Der fettige Antheil geht meist in die Haare über.

2. Meibom'sehe Drusen**). Sie sehliessen sich rücksichtlich ihrer Form und des Baues von Wandung und Höhle an die Talgdrüsen an. Ihr Sekret ist noch nicht untersneht; sie liefern dasselbe auf die Augendüdränder, welche, mit dem fettigen Saft bestrichen, den Irhrünen den Uebertritt auf die Wangen ersehweren.

3. Ohrensehmalzdrüsen. In dem äussern Gebörgang kommen zwei Drisenarien vor, die eine, welche in die Haarbläge mündet und somit den Talgdrüsen vollkommen gleichnrüg gebaut ist, und eine anderer, die Ohrensebnalzdrüsen in engern Wortsinn, welche dem Ban ihrer Höllung und Wandung nach den mit Muskeln versehenen Schweissdrüsen sehr ähnlich ist. Der einzige Luterschied, welcher zwischen Schweiss- und Öhrensebmalzdrüsen besteht, wird durch das Epithelium gegeben, welches in den letztern durch seinen fethaldigen inhalt ausgezeichnet ist (K fülliker) ****).

Die Bestandtheile des Ohrensehmalzes†), das vorzugsweise der znletzt erwähnten Drüse seinen Ursprung verdanken möchte, sind: Oletn, Margarin, eine eiweisshaltige Materie, ein in Wasser löslicher, zelheefärbter, bittersehmeckender Körner und die gewöhn-

^{*)} Kölliker, Gewebeleire. 2. Auflage, p.175. — Lehmann, Physiologische Chemie. II. Bd.

^{**)} Kölliker, Le. p. 654.

^{***)} L c. p. 171.

^{†)} Berzelius, Lehrbuch der Chemie. IX. Bd. 537.

lichen Blutsalze. — Die quautitative Zusammeusetzung des Ohreuschmalzes ist unzweifelhaft sehr variahel, da es eiumal dunkel und fest, das anderemal sehr hell und mehr wasserhaltig abgesondert wird.

Schweissdruseu.

1. Anatomischer Bau*). Das röhreuförmige Lumen der Schweissdrüsen mündet auf der Epidermisoherfläche, dringt spiralig durch die Epidermis zur Cutis, vereugert sich innerhalb derselben und geht dann gestreckt his in die tiefsten Schichten der Haut, wo es sich ahermals etwas erweitert, daun knaulförmig aufwindet, um schliesslich hlind zu enden. Au deu grösseren Schweissdrüsen, z. B. denen der Achselhöhle, theilt sich das Rohr in mehrere Acste. vou denen eiu jeder sich verhält wie eine einfache Drüse. Die Wand der Drüse besteht, wo sie auch vorkommen mag, so lange sie durch die Cutis läuft, aus einer strukturlosen Grundhaut (Virchow). Diese fehlt aher, weun das Drüsenlumen die Epidermis erreicht hat, so dass sich der Canal zwischen den Zellen derselben hinzicht. Auf der innern Fläche der Grundhaut sitzt eiu Epithelium, das in den Drüsen von mittlerer und geringerer Grösse aus einer einfachen Lage ruudlicher Zellen hesteht, dereu Binnenraum ausser dem Kern meist auch Fetttrönfchen enthält. In deu Schweissdrüsen der Achselhöhle, der Peniswurzel und der Schamlippen kommt dazu eine trithe, fettige Masse, welche Körnehen, kleinere und grössere Zellen in sich schliesst. Auf der äussern Fläche der Grundhaut tragen die zuletzt erwähnten Drüsen eine Schicht längs verlaufender Muskelzellen, und an diese schliesst sich eine streifige Bindegewehshülle an, welche in allen andern Dritseu, denen die Muskelu fehlen, sich numittelhar an die Grundhaut anlegt. - Das dichte Netz von Blutzefässen, welches den Dritsenkuäuel umspinut, entsteht aus den Arterien des Uuterhauthindegewehes und geht durch Verbindungszweige, welche dem Ausführungsgang entlang laufen, in das Netzwerk der Cutisgeflisse tiher.

Nerveu hat mau iu die Schweissdrüsen uoch nicht verfolgen könneu.

 Schweiss**). Der Saft der Schweissdrüsen ist im vollkommen reinen Zustande vielleicht noch keinmal Gegeustand einer



^{*)} Kölliker, Handbuch der Gewebetcher. 2. Auß. 1885. 162.
*) Anselmin (a. L. Guelle), Zeitschrift von Tledemann und Treviranus. H.Bd.—Schottin, Zeitschrift für physiolog. Heilkunde. XI. Bd. — Favre, compt. rend. XXXV. 791.

Untersuchung gewesen; vielleicht ist ihm verdichteter Hantdunst, jedenfalls aber immer Hautschmiere nnd Epidermisschuppenextrakt beigemengt gewesen; zuweilen hat man sich auch mit der Analyse des festen Rückstandes jenes Flüssigkeitsgemenges begnügt.

Je nachdem man alle oder uur einzelne Theile des Schweisses anffangen will. verführt man auf verschiedene Weise. Im ersten Falle wird entweder der nackte Mensch im Dunsthad auf eine metallene Wanne gelegt und der ahfliessende Sehweiss gesammelt, oder es wird nur eine Gliedmasse (Arm oder Bein) in einen luftdichten Beutel eingehunden. Die aufgefangene Plüssigkeit wird swar als reiner Schweiss angesehen; sie kann verunrsinigt sein mit dem Wasserauszug der Oberhautschappen, mit Hantschmiere und mit verdichtetem Hautdnust, d. h. mit Wasser, das sieh an den Wünden des Sackes aus dem Dunst niedergeschlogen hat, der emporgestiegen ist sus der Epidermis swischen den Schweissdrüsenmundungen. Die erstern Verunreinigungen können durch vorsiehtiges Reinigen der Haut vor Beginn des Versnehs sehr vermindert werden, and dis letztere ist gans au heseitigen, wenn man der Waud des amschliessenden Sucks die Temperatur der Haut zu gehen versteht. Uehrigens dürfte sie anch ohnediess verunchlässigt werden, wenn die Schweisenbsonderung lebhaft genug ist, nm die ganze Oberfläche des eingesehlossenen Gliedes mit einer Flüssigkeitsschicht zu üherziehen. Mittelst dieses Verfahrens würden sahlreiche Aufschlüsse gewonnen werden können; z. B. üher die Ahhängigkeit der Zusummensetzung des Schweisses von der Ahsonderungsgesebwindigkeit desselhen, und ferner über die Abhöngigkeit beider Veränderlichkeiten von der Ernöhrung, der Temperatur, der Muskelhewegung des Gesammtkörpers, der Bintfülle, der elektrischen Erregung, dem Luftdruck von und auf die absondernde Hautstelle selbst, der Absonderungsdauer des Schweisses u. s. w. --Um über einzelne Eigenschaften des Schweisece Nachricht zu bekommen, hat man entweder nur einzelne wenige Tropfen des gewöhnlich abgesonderten Schweisses aufgefangen, oder, war es nur um den Schweissrückstand au thun, so umhüllte man die sehwitzenden Glieder mit gereinigter Leinwand, die später mit destillirtem Wasser ausgelaugt wurde, oder man spülte such nur die Hunt ab, auf welcher ein Schweissruckstand sass.

Der Schweiss, welcher aus dem gesunden Blat abgeschieden wird, scheint nach den vorlögenden Betrachtungen beständige und unbeständige Stoffe zu enthalten. Zu den ersten zählen: ein eiweissartiger Körper, ein ölartiges Pett, Cholestearin, Hamstoff, Milchund Schweissarte (Hydrofskure, Cs., NH. O., 13; HO), Kall, Natron, Kalk, Eisenoxyd, Chlor, Schweichsäure, Phosphorsäure, Koblensäure (Anselmino, Favre, Sehottin, O. Funke). Die neueste Untersuchung des Schweisses von Funke ignorirt die Schweissäure nud bestreitet die Milchsäure; wohl nur darum, weil sie sich auf viel geringere Saftmengen bezieht auf die Arbeit von Favre;

nud Archiv. génér. Jullet 1853. — G1111bert d'Hercourt, Vslentin's Jahresbericht über Physiologie für 1853. p. 165. — O. Funks, Molecebut's Läternechangen zer Nührelbrs. IV. 181. 3c. - Schliff, mersolog. Teterouchungen, L. Bd. p. 150 mol 181. — Schlan, Wochrablatt der Gestlichaft der Witter Aerste. 1867. 221. — Visla und Latini, Scharer's Juhrabericht für 1865. 922.

zu den unbeständigen gehören: Ammoniak, feste Fette und flüchtige Säuren, nameutlich Butter-, Essig- und Ameisensäure (Schottin, Funke, Gillihert).

Die Aenderungen in der Schweisszusammensetzung, welche is dahin hochachtet wurden, scheinen abzuhängen von der Absonderungsgeschwindigkeit, der Absonderungsdaner, der Lage der sehweisserzeugenden Fläche, vielleicht anch von der Menge des geuossenen Getränkes und der Individualität des Sehwitzenden.

a) Mit der Absonderungsgesehwindigkeit ändert sieh die Zasammensetzung in der Art, dass der Gehalt des Schweisses an organischen Stoffen um ein Weniges ahnimmt, wenn die Schweissmenge von einem Minimum his zur einem gewissen, nicht albunbohen Werth anwächst; dass aber, wenn dieser ledere erreicht ist, die Zusammensetzung des Schweisses unverändert hleiht, wie anch von diesem fürzurwerln an die in der Zeiteinheit abgesonderte Saftmenge wachsen mag. Dieses Gesetz seheint sich aus den Zahlen von O. Funke ableiten zu lassen.

Beobachtungsort und Versuchsummer.		Schweissgewicht in Gr. auf die Stunde,	Rückstand in Proseuten.	Asche In Progenten.	Harnstoff.
Mann A.					
	1.,	4,46	1,44	-	-
	2.	5,99	1,36	0,24	-
Vorderarm	3.	12,65	0,79	-	0,199
	4.)	17,68	1,17	-	-
970 □Ctm. Fläche.	5.	30,20	0,84	0,31	-
	6.	33,64	0,70	-	1,112
	7.	36,41	0,82	-	
	8.1	47,96	0,86	. 0,36	-
Mann B.					
Vordersrm.	1.	3,12	2,56	0,63	-
vorderarm.	2.	6,50	1,13	_	
Mann C.				-	
20	1.		1,17	-	- 1
Vorderarm.	2.	10,62	0,84	-	

Pitr den Theil unseren Satzes, dass von einer gewissen Grenze augefangen die Zusammensetzung des Schweisses unabhängig von seiner Absonderungsgesehwindigkeit sel, sprechen auch die Zahlen von Favre. Der Schweiss, auf den sie sieh heziehen, ist gewonnen von der Gesammthaut eines Mannes, der in einem Insahal auf einer Metallrinne lag. Die Beohachtungszeit seheint allerletztig, Feptingki it. 3. Anfage. dings nicht in allen Boobachtungen gleich lang gewesen zu sein; sie wird annähernd auf 1^{i}_{1} Stunde angegeben. — In 8 verschiedenen Tagen sehwankte die in 1^{i}_{1} Stunde angegeben. — In 8 verschiemenge zwischen 2559 nud 1521 Gr. Die Rückstandprozente waren in beiden Fällen gleich 0,5. — Unter diesen Umständen mag es erlanbt sein, die Zahlen einer vollkommenen Schweissanalyse ams Favre's Abhandlung auszuschreiben. Sie ist mit 14 Liter Schweissanapstellt und auf 1000 berechnet.

b) Der erste Schweiss, welcher nach einer längern Dritsenrahe hervortritt, M saner, danert die Absonderung längere Zeit, so wird sie neutral und alsbald alkalisch; die zuerst ansströmende Plässigkeit enthält anch mehr flitchtige Fettsäure und mehr des eiweissartigen Kürpers (?) als die spätere (Gillibert, Favre). Der letztere Beobachter spaltete die in 1½ Stunde abgeflossene Menge in 3 Theile, von denen jeder in je ½ Stunde anfgefängen war. 100 Theile enthielten:

	Ans der ersten 1 Stunde.	Ans der zweiten 1/2 Stunde.	Aos der dritten 1/2 Stunde.
Wasser	99,66	99,53	99,68
In absolut. Alkohol lösliche Best	0,17	0,11	0,15
In absolut. Alkohol unlösliche Best	0,16	0,29	0,22

Demnach waren in der ersten Masse die mineralischen Salze am geringsten vertreten.

- e) Anf eine Veränderung des Schweisses mit der erzeugenden Fliche deutet der Geruch hin, den der Schweiss am seinzelnen Oertlichkeiten vor dem anderer vorans hat. Anch scheinen die Salze sich zu hadern. So liefert u. A. das Individuum, welches Prn. ke mntersuchte, einen Fussechweiss mit 1,37 Birckstand, darnnter war 0,46 O.kehe; ein Armsachweiss von gleichen Rückstandsprozenten gab mr 0,24 pCl. schee. Nach einer Angabe von Schottin war, wenn das Na der Asche 100 gesetzt wird, das Ka im Armsetweiss 39 und im Fussechweiss 367.
- d) Der Schweiss, welchen Favre sammelte, enthielt, wie sehon erwähnt, nie mehr als 0,68 pCt. Rückstand; der von Funk en nie weniger als 0,70. Hier war verschieden der Ort des Auffaugens, die Individualität und die Diät; nnd die letztere ins-

besondere darin, dass der Mann, welcher Favre den Schweiss erzengte, während des Dunstbades etwa 2 Liter Wasser trank.

Innerlich genommen gehn in den Schweies über: Bernstein-, Weinstein-, Bennoësüure; es erscheinen dagegen nicht: Jod, Chinin, Salicin (Schottin).

3. Absonderungsgeschwindigkeit. Der Schweiss wird nur zeitweise abgesondert; bekanntlich kann seine Bildung Monate lang unterdrückt sein. Die Bedingungen, von denen sein Eintritt und die Lebhaftigkeit seines Fliessens abbängen, sind, so weit bekannt, folgende: 1) die Haut beginnt zu schwitzen, wenn die Temperatur derselben über eine noch näher zu bestimmende Grenze steigt. Hierauf dürste zurückzusühren sein der Eintritt des Schweisses nach Muskelanstrengungen: bei Anfällen von Hyperästhesie, die mit Röthung der Haut verbinden sind; nach Durchschneidung von Gefässnerven, namentlich bei Pferden (Dupuy, Mayer, Colin); bei Aufenthalt in warmer, mit Wasserdunst gesättigter Luft. -2) Der Schweiss fliesst, alles Andere gleich gesetzt, stärker nach Genuss von warmen wässerigen Getränken und einigen flüchtigen Arzneistoffen (?). - Die Anwesenheit der bis dahin anfgezählten Bedingungen genügt jedoch nur dann, wenn noch andere unbekannte Bestimmungen sebon vorhanden sind. Dieses gebt aus den ärztlichen Erfahrungen bervor, dass öfters von einer sehr warmen, mit Blut gefüllten Hant trotz des reichlichsten Gennsses von warmem Wasser kein Schweiss erzielt werden kann. Umgekehrt schwitzt auch oft ein Individuum mit relativ kalter Hant, und zu Zeiten, in denen es sich längere Zeit des Trinkens enthalten bat. - 3) Die Lebbaftigkeit der Absonderung sinkt mit der Absonderungsdauer (Gillibert, Fnnke). Nach den Augaben des erstern Beobachters hört der Schweiss, wenn er während einer gewissen Zeit abgesondert wurde, zu strömen auf, selbst wenn das Individuum nnter reichlichem Wassertrinken im Dunsthad verbleibt. - 4) Einzelne Oertlichkeiten der Hant sind vor andern bevorzngt durch ihre Befäbiguug in Schweiss zu gerathen und bei gleieben schweisstreibenden Ursachen mehr Flüssigkeit als andere zn liefern; es scheint, als ob bierzu die Orte gebörten, die sieb entweder durch zahlreichere oder durch grössere Drüsen vor andern anszeichnen (Stirn, Handteller, Achselhöhle u. s. w.).

Auser einigen Angaben von Favre, Gillibert und Funke, in denen gleicheitig die Muskelbewegungen, die Temperatur und die Dilt verindert wurden, liegen für die soeben ausgegrechenen Sitze keine Zahlenbelspiele ver; in der Unbestimmtleit, in der die hingestellt sind, genügen jedech auch zum Beweis derselben die Thatsachen der täglichen Krächrung.

Die Statistik des Schweisses, d. h. die Frage, wie viel dieser Flüssigkeit von der gesammten Haut nnter gewissen Umständen abgesondert werde, konnte noch nicht in Angriff genommen werden, da es an einem Hülfsmittel fehlt, um unter gewöhnlichen Verhältnissen den Schweiss gesondert vom Hautdunst aufzufangen. Eine Aussicht hierzn würde sich bieten, wenn es sich herausstellte, dass innerhalb gewisser Grenzen der Absonderungsgeschwindigkeit, das Verhältniss zwischen festen und flüssigen Bestandtheilen nuveränderlich und aller Orten dasselhe wäre; dann würde man aus dem auf der Hant, heziehnngsweise ihren Bedeekungen verbleihenden Rückstand, auf die Menge der abgesonderten Flüssigkeit schliessen, und also anch Versnehe üher Schweissmengen bei gewöhnlicher Bekleidung anstellen können. Sollten die Thatsachen diese Unterstellung widerlegen, so müsste sich die Statistik auf die Bestimmung der festen Stoffe besehränken. - Um einen Maassstah zu gewinnen, wie hoch unter günstigen Umständen die Schweissmenge der gesammten Hant anwachsen kanu, dienen die Erfahrungen von Favre. Er gewann in 11/2 Stande his zu 2560 Gr. Schweiss; hei einer so reiehlichen Erzeugung erschöpft sich jedoch die Ahsonderung nach einiger Zeit (Gillihert).

4. Sehweissbereitung. Die fetten und die flüchtigen Säuren gehen unzweiselhaft aus den Epithelien hervor, da namentlich die Dritsen, welche einen starkrieehenden Schweiss hervorhringen, reichlich mit Fett gefüllte Zellen hergen. - Die Ahsonderung der Flüssigkeit würde man wegen ihres periodischen Auftretens, und auch darum, weil leidenschaftliche Erregungen öfter mit Schweissbildung gepaart sind, wohl hereitwillig von einer Beihfilfe der Nerven ableiten, wenn nur irgend eine Art von Nerv zu den Drüsen verfolgt werden könnte. - Da die von Blut strotzende Haut leicht und die zusammengezogene nicht schwitzt, so wäre daran zu denken, dass eine Erschlaffung der Gefässmuskeln und die daraus entspringende Erweiterung des Gefässlamens eine nothwendige Bedingung zur Einleitung der Schweisshildnng sei. Damit ist es aher nicht zu vereinigen, dass die Absonderung, welche schou eingetreten war, auch wieder zurücktritt, trotz der noch hesteheuden Blutfülle. Sollte etwa die Haut der Sehweissdrüsen sich nnabhängig von Nerven und Muskeln verändern?

Der Widerspruch") gegen die gangbare Ansicht, wonach der Schweiss aus den Drüsen und nicht aus der zwischen ihnen gelegenen Oberhaut fiervorkomme, wird sich

^{*)} Meissner's Jahresbericht für 1856. p. 285.

achwerlich Geltung verschaffen; denn es gelingt dem mit der Lonpe bewaffneten Angeleicht, den Tropfen aus den Drüsenmündungen hervorkommen zu sehen.

5. Aus den Dritsen, welehen Muskeln fehlen, kann der Inhalt nur durch die absondernden Kräfte selhst ausgetriehen werden; die Muskeln in den grössern Dritsen sind viellebelt geeignet, den zähfttssigen Inhalt, der auf ihrem Grund sitzt, zu entleerren. — Der auf die Hautoherfläche ergossene Saft wird uns hei der thierischen Wärme noch einmal Veranlassung zu Bemerkungen gehen.

Harnwerkzeuge.

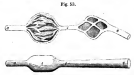
A. Nieren.

1. Anatomischer Bau. Ein jedes Harnkanälchen heginnt in der Nicrenrinde mit einem kugeligen Säckchen und geht dann in einen engen Schlauch üher, der gewunden durch die Rinde, gestreckt durch das Nierenmark hinläuft. Auf diesem Wege verhindet sich vorcrst ein jedes nnter einem spitzigen Winkel mit einem benachharten Röhrchen, und der aus beiden zusammengeflossene Schlauch läuft wieder mit einem ähnlich entstandenen Nachbar zusammen. Diese Verbindungen wiederholen sich öfter, so dass sehliesslich eine grosse Anzahl von Röhren in eine einzige zusammenmündet, die auf der Papille sieh öffnet. Das Gesammtlumen der Harnröhren nimmt auf dem Wege von der Rinde zur Papille zuerst sehr rasch und dann allmäliger ab, da die aus den ersten Zusammenflüssen entstandenen Röhren von demselben, die durch die spätern Vereinigungen entstandenen von nieht sehr hedcutend grösserem Durchmesser sind, als jede der einzelnen vor der Vereinigung. - Die Wandung des Harncanälchens ist aus einer strukturlosen, sehr feinen, aher festen Haut gebildet, auf deren Innenfläche eine einfache Lage von Kernzellen aufsitzt, die mit Flüssigkeit mässig gefüllt sind. - Wittich *) beschreibt das Element der Deckhaut als ein kugeliges Häufchen feinkörnigen Stoffes mit einem Kern in der Mitte; eine umkleidende Haut soll ihnen fehlen. - Die Papille, auf welche das bis dahin beschriebene Harncanälchen zugleich mit viclen andern aus der Niere in den Kelch tritt, ist eine kegelförmige Warze, die mit der Basis an den Nieren festsitzt und mit der Spitze frei in den Kelchraum ragt.

Die art. renalis zerfällt in Zweige für die Capsel, die Rinde, das Mark. Die weitaus grösste Menge der Acste geht in die Rinde

[&]quot; Virghow's Archiv. X. Bd. 227.

und läuft dort in kurze Arterien von schou mikroskopischem Durchmesser aus. Diese durchbrechen als sogen, vasa afferentia die Waud des sackartigen Anfangs der Harngänge und zerfahren innerhalb dieser Höhle in ein Bündel von feinsten Gefüssen (glomerulus). Diese sammeln sich wieder in ein grösseres Gefäss, das vas effereus, welches den Hohlraum des Harngauges alsbald verlässt, indem es seine Wand abermals durchbrieht. Der Blutstrom biegt also in die Höhlung des Harncanälchens ein und aus (Bowmann). Die Gefässe des Nierenkorns (glomerulus) sind unter einander durch eine strukturlose Masse verklebt, und auf seiner freien Oberfläche hat man oft eine Lage zellenartiger Gebilde gefuuden. - Wenu das ausführende Blutgefäss wieder zwischen die Harneanälchen getreteu ist, so zerspaltet es sich uoch einmal zu einem weitmaschigen Netze, das in Verbindung mit den Verästelungen der umliegenden vasa efferentia die Harncanälchen auf ihren gewundenen und geraden Wegen umspinnt und aus dem die Wurzeln der Niercuvenen ihren Ursprung nehmen. Dieser Beschreibung entsprechend, würde das für die Riude bestimmte Blut der a. reualis durch ein doppeltes Capillarensystem laufen, von denen das erste in das Lumen des Harncanälchens ragt und das zweite ausserhalb auf der Waudung desselben liegt. Die Veränderung des Lumeus, welche die Gefässe in der Rinde und jusbesondere von den zuführenden Gefässen des Nierenkorns nach abwärts erfahren, verhält sich sehr wahrscheinlich in der Art, dass der Querschnitt iu dem zuführenden und abführenden Gefässe sehr viel kleiner ist, als derienige, welcher von der Summe der Gefässe des Knäuels dargestellt wird; die Summe der Querschnitte sämmtlicher Capillaren des zweiten Netzes dürste



grösser sein, als diejenige des ausstübrenden Gestässes. Das Schema dieser Anordnung des Lumens drückt Fig. 53 aus; a entspricht dem vas afferens, g sind die vereinigten Quersehnitte der einzelnen Gefässe im Glomernlus, s passt auf das vas efferens und v auf das zweite Netz und die Venenwurzeln.

Die Capillaren für das Mark gehen zum Theil aus den Masshen des zweiten Netzes der Rindengefässe hervor, zum Theil entstehen sie selbstätlindig aus den grösseren Aesten der Nierenarterie (Virelnow). En welchen Werblitmiss die Summe ihrer Lichtungen zu der der vass afferentia in den Knüueln steht, ist unbekannt, aber jedenfalls überwiegt die Gesammlichtung der vass afferentia jene um das Vielfaebe. — Ein kleiner flest der Arterienzweige endlich, welche, von dem Mark zur Rinde aufsteigend, die wass afferentia sbegeben haben, gelangt selbiessiche auf die Oher-fläche der Niere, wo sie sogleich in ein Netz zerfalten, das die Capsel anskieldet. Die Vemen dieser Gefässe, verstürkt durch Zu-flüsse aus der Fetteapsel, hilden den Anfang der Stümme, welche dass Blat aus der Niere fortführen.

Von dem Bau der Häute ist hervorzuheben, dass das vas af- und efferens Muskelzellen tragen, ferner, dass die äusserste Wandschieht des Nierenvenenstammes mit einer starken Muskellage ausgestattet ist und dass in ihre Höhlung öfter eine Klappe ragen soll. - Aus der Niere tritt eine nicht sehr beträchtliche Zahl von dinnen Lymphgefässen aus, die ehensowohl aus der Tiefe wie von der Oberfläche ihren Zufluss beziehen. - In die Niere, und zwar längs der Arterie gehen Nerven ein, welche aus dem plex, eoeliaeus stammen: sie sind aus wenigen breiten und vielen Remak'sehen Fasern zusammengestellt und werden auf ihrem Wege mit kleinen Ganglienhaufen belegt; die Anordnung ihrer anatomischen Elemente innerhalb der Nieren ist noch nicht dargelegt. Der Ursprung derselben ist theilweise wenigstens unzweifelhaft in dem Hirn zu suchen, da die Verletzung derselben sehr schmerzhaft empfunden wird. - Alle diese Gebilde sind in der Niere selbst eingebettet in eine geringe Menge sturkturloser Zwischenmasse und umschlossen von einer festen Bindegewebscapsel.

2. Chemischer Bau der Nieren **). Die strukturlose Membran der Harncanälchen nähert sich nach ihren chemischen



^{*)} Dessen Archiv. XII. 210.

^{**)} Simon, Mediz, Chende, Berlin 1842. II. Bd. 552. — G. Lang, De adipe in urina et renibas. Dorpat 1852. — Frerichs, Bright'sche Krunkhell. Brannschw. 1851. 42. — Cloëtta, Liebig's Annalca. 89. Bd. 289. — O. Beckmann, Virchow's Archiv. XI. Bd. 127. — Hermann, Wiener akadem. Sitzungsberichte, XXXVI. 349.

Reaktionen dem elastischen Gewehe. Der Inhalt der Deckzellen besteht ans Eiweiss (?), zuweilen, nameutlich hei Vögeln, aus Harnsäure, aus Fetten (vorzugsweise nach Fett- und Fleischnahrung). - Die Gefässhäute zeigen die hekannten Eigenschaften. -Aus dem wässerigen Auszug der Niere ist his dahin ausser den Bestaudtheilen des Bluts und Harus dargestellt worden: Inosit, Taurin, Cystin (Cloëtta), Sarkin (?) (Cloëtta, O. Beekmann), Leucin und Tyrosin (Beekmann), Kreatin (Hermann). Alle diese Stoffe kommen jedoch nicht immer zusammen vor. - In der frischen, bis zum Tod thätigen Niere des Menschen nnd Oehsen wurde Inosit, nnd in der gleichbeschaffenen Niere des letzten Thieres ein dem Xanthin oder Sarkin ähnlicher Körper und entweder Cystin oder statt dessen Taurin gefunden. - Aus der menschlichen Niere (wie lange nach dem Tode?) wurde Sarkin, Zncker, Leuein und daneben zuweilen auch Tyrosin gewonnen. -In der Niere von Hunden, deren Ureter 2 bis 24 Stunden unterbundeu war, fand sieh Kreatiu. Blieb der Ureter mehrere Tage lang geschlossen, so war das Kreatin verschwunden und statt dessen trat nehen andern krystallinischen, auch ein dem Leucin ähnlich sehender Körner auf. - Welches die natürlichen Bildungs- oder Lagerstätten dieser Verhindnug sind, bleiht unentschieden; in welcher Beziehung sie zu einander stehen, lässt sich um so weniger sagen. als ausser den geuannten gewiss auch noch audere eigenthümliche Stoffe vorkommen.

3. Das Blut*), welches aus der absondernden Niere flieset, ist hellroth, dem arteriellen lämlich, gefürst; es enthält mehr O und weniger CO₄ als das dunkle venöse (Bernard); auch ist es frei von Faserstoff, oder wenigstens arm daran (Simon). Aus ehr rubenden Niere kommt das Blut dunkel (Bernard) und fasserstoffhaltig (Brown-Séquard). Das Blut der Nierenarteriesoll mehr (0,038 pct.). Hanstoff enthälten als das venöse (0,010 pct.) Pieard; nach dem Angriff auf Pieards Methode (v. Becklinghansen) duftred dieser Satz weniger durch die angeführten Zablen als vielmehr dareh die Erfahrung bewiesen sein: dass nach Ausrottung der Niere (Dunnas, Prout) oder Unterdrickung der Harnabsonderung (Babington) für Harnstoffgehalt des Bluts überhaupt zunimmt; also hat sich das arterielle Blut beim Durchgang durch die Niere eines Theiles seines Harnabse enteldigt.

^{*)} Cl. Bernard, Leçons sur les liquides de l'organisme. Paris 1809. II, Bd. 147 u. f. -Poiseullis und Gubler, Compt. rend. 49. Bd. 164.

Die Zahlen, welche Bernard über den Gesgehalt des hell- und dunkelvolken weiden und arteitellen Bitote mittheilt, eind nicht genan vergleichtar, da über das Verhiltniss ihrer Körperchengehalten nichte bekannt ist, und noch noch, weil Bernard die Gevinnungemethode des Gases selbst als eine provisorische beseichnet. Beispielsweise mögen galten:

	Arteria	Vena renalis		
		hellroth.	dunkelroth.	
0	19,4	17,2	6,4	
CO2	3,0	3.13	6.4	

Die Zahlen bedenten Volumen-Prozente eines Gases von unbekannter Dichtigkeit,

Das Blut oder üherhaupt die Körpermasse eines Thieres, dem men die Nieren genommen het, enthält nach den Angaben von Bernard, Barreewill*) und Stanuius **) immer auffalleud viel weuiger Harnstoff, als in der Zeit, während welcher die Niereu fehlten, durch diese ausgesondert sein würde. Dieses wird erklärlich, wenu men eunimmt, dass der eurückgehaltene Hernetoff sich in kohlenspurce Ammoniak umsetst, das durch en dere Secretionen, e. B. die des Magene und Darme, ausgeschieden wird. In der That hat eich in dem Magen der eutnierten Hunde eine ammeniakalische Flüssigkeit gefunden (Bernerd). - Der Angabe von Pieard entgegen geben Gubler und Poiseuille an, dass das Blut der Nierenvene öfter mehr Harnstoff enthält, als das der Niereuarterie. Da ihr aualytisches Verfahren von Würs erfunden und erprobt ist, so dürfte es wohl von den Fehlern des Pienrd'schen frei sein; aber uicht weniger eicher ist es such, dass das von ihnen gefundene Verhalten der beiden Blutarten zu einender nicht das nermale ist, denn die Nieren sind im Wesentlichen die einzigen Organe, welche Harnstoff entleeren, und durch eie wird im Albremeinen fast sämmtlicher durch die Nahrung eingebrachte Stickstoff wieder aus dem thierischen Körper eutfernt.

4. Blutstrom durch die Niere***). Wie viel Blut überhaupt in der Zeiteinheit durch die Niere gebt, wird bei unveränderlichem Spannungsuntersehied zwisehen dem Inhalt der Arterie und Vene abhängig von den Widerständen in der Niere. Diese sind aber thatsätelhieh veränderlich; denn es durchsetzt meist während der bestehenden Harnabsonderung und nach Dureiselneidung der Gleisnervern das Blut die Niere so raseh, dass es in den Venen noch hellroth anlangt, während es umgekehrt dort damkel ankommt, wenn die Absonderung rath oder die Nierenarren gereitzt werden (Bernard). — Bei dem grossen Darchmesser der Nierenardein dem jedenfalls nieht unbedeutenden Spannungsunterschiede



^{*)} Archives generales. 1847,

^{**) 8} ch e ven , Ueber die Ausschneidung der Niere auf deren Wirkung. Rostock 1848.

^{***9} C. Ludwig, Artikel Harnabsonderung in Wagner's Handwütterbuch der Physielogte. — R. Virchew, in dasses Archiv. XII. Bd. 310. — Cl. Bernard, Lepons sur les liquides de Porganisme. Paris 1860. p. 147 n. ff.

zwischen der Arterie und Vene kann bei geringem Widerstand sehr viel Blut durch die Niere gehen. Wenn aber der Widerstand bedeutend geworden, so kann auch die Blutmenge gering werden.

Das Blut kann durch die Niere auf drei Wegen in die Vene zurtickgehen. Der Antheil, den jede Abtheilung von der Gesammtheit durchlässt, wird abhängen von dem Verhältniss der Quersehnitte und Bahnlängen zu einander. Offenbar kann man sogleich sagen, dass das Netz der Capsel immer sehr wenig Flüssigkeit abführt. Es kommen also nur die Verhältnisse zwisehen dem Ausmaass an den Rinden- und Markgefässen in Betracht. Diese sind aber wegen der Muskeln an den kleinen Arterien (vasa af- und efferentia des Nierenkornes und die arteriolae rectae des Marks) nicht unverfanderlieh, und somit wird der Antheil des durch das Mark gehenden Blutes auf Kosten des Rindenstroms wachsen, wenn die Muskeln der Gefässe des Nierenkorns zusammengezogen und die des Marks unverändert oder amgekehrt die Durchmesser der letzten Zuflussröhren erweitert und die der Rinde unverändert sind. Wie viel Blut aber hierdurch von der Rinde abgeleitet werden kann, ist wegen der Unbekanntschaft mit den in Frage kommenden Ausmaassen nieht einmal sehätzungsweise anzugeben.



Das ungefähre Gesetz für die Formen der Spannungseurve imerhalb der beiden aufeinanderfolgenden Capillarnetze in der Rinde kann auch den Angaben über die fordtaufende Veränderung des Lumens (Fig. 53) hingestellt werden. Sie muss, entspreehend den Grundsätzen, welche Seite 64 n. f. entwickelt sind, die in Fig. 54 angegebene fünsehmen.

Cl. Bernard giebt an, dass man die von ihm beebachteten Erscheinungen, weben die Veränderlichkeit des Biutstroms durch die Niere beweisen, un besten an Thieren sehen kann, die mit Curare vergiftet und durch künstliche Respiration am Leben erhalten werden.

5. Harn. Die Flüssigkeit, welche aus den Harneanälchen ausgeschieden wird, enthät sehr versehiedene Stoffe in Lösung, je nach der Lebensart, den Nahrungsmitteln und besonderen allgemeinen körperlichen Zuständen. Man hat darum bestimmt, dengenigen Harn als den normalen auzusehen, welcher entdeert wird bei gänzlichem Enthalten von Nahrung oder bei Anfnahme einer solchen, welche wesentlich ans eiweissartigen Körpern, Fetten, Amylon, den gewöhnlichen Blutsalzen und Wasser besteht. Unter dieser Voranssetzung erseheinen im Harr: Harnstoff, Kreatinin, Harnstorn, Hippurstäure, Farbstoffe, Zucker, Pette, Anmoniak, NaO, KO, CaO, MgO, CiH, CO2, PO2, SO3, dazu eine geringe Menge organischer Stoffe von unbekannter Zusammensetzung (Extrakte) und in Gasform aufgelöst N, O, CO2

Je nach dem Ziel, das der Harnanalytiker verfolgt, hat man entweder allen Harn, der in 24 Stunden gelassen wurde, in ein Gefäss vereinigt, gewogen und ein oder mehr Proben dieses Durchschnittsharns zerlegt; oder es wurde von einer zur andern und zwar jedesmal bekannten Zeit der Harn besonders entleert, gewogen und zerlegt. Die erste Beobachtung giebt die Menge der täglich entleerten Harnbestandtheile; die zweite giebt die mit der Tageszeit veränderliche Menge der letztern. - Um die von verschieden schweren Individnen ansgegebenen Gewichte an Harnbestandtheilen vergleichbar zu machen, hat man die letztern durch das Körpergewicht dividirt, d. h. man hat die von der Einheit des Körpergewichts gelieferten Harnbestandtheile aufgesucht. Die in gleicher Zeit und von gleichem Thiergewicht gelieferte Stoffmenge kann man als Maass für die Bildnngs-, resp. Absonderungsgeschwindigkeit anschen. Dieser Berechnung liegt die wahrscheinliche Voraussetzung zn Grunde, dass, alles Andre gleichgenommen, die Gewichte des bildenden Thierleibes und der gebildeten Harnbestandtheile im geraden Verhältniss miteinander wachsen.

Harnstoff*). Er kommt im Harn frei, vielleicht anch mit NaCl and Cl verbanden vor. Die Bedingungen für die Harnstoffausseheidung durch den Harn dürften gelegen sein: in dem Umfaus der Geschwindigkeit, in und mit welcher er gebildet und auch wieder weiter zerlegt wird (z. B. in AmO n. s. w.), ferner in der Thätigkeit, welche Haut und Niere entwickeln, um ihn ans dem Körper zu

^{9.} Lehn man, Psycholog, Chamin, R. Rol. 187. — Ferrick's, Willier's Ashir, 1884, 487 in 184 and 184 in 1

schaffen. Dieses Alles ist an sich klar, weil nur üherhaupt der Harnstoff ausgeführt werden kann, der im thierischen Körper gehildet and dort nicht auch sogleich weiter zerlegt ist. Von diesem Harnstoff kann aber nur der dem Harne zu Gute kommen, welcher nicht durch die Haut abströmt; der noch ührige Rest muss aber nicht nothwendig durch die Niere ahfliessen, denn dieses geschieht nur so weit, als es dieses Werkzeng gestattet; was es an Harnstoff zurücklässt, vertheilt sich in den Sästen des thierischen Körpers.

Täglicher Harnstoff von der Gewichtseinheit Thier. Natürlich war es bis dahin unthunlich, auch nur den Versuch zu wagen, den Harnstoff des täglichen Harns aus dem mittleren Harnstoffgehalt unserer Säfte und der Arheitskraft der Niere herzuleiten. Man hat statt dessen die Ahhängigkeit desselhen von andern Umständen untersucht, welche in jedem Fall aus mehrfachen Gründen, je nach den Zuständen des thierischen Körpers aher sogar in entgegengesetzter Richtung auf die Harnstoffausscheidung wirken können. Nach diesen vorläufigen Bemerkungen zählen wir auf:

1) die Harnstoffausscheidung hei Entziehung aller Nahrung;

die Ausscheidung des genannten Stoffes durch den Harn geht his zum eintretenden Hungertode des Thieres fort; sie geschieht also aus dem Inhalt des hangernden Thieres (Lassaigne, Scherer, Becher, Schmidt, Frerichs, Bischoff). Da nun der Harnstoff offenhar nur aus den Leim- und Eiweisskörnern hervorgehen kann, so wird sich seine Menge richten nach der Zusammensetzung des hungernden Thiers (seinem Fett-, Fleisch-, Bindegewehe-, Knochengehalt), nach seiner Lebensweise, der Temperatur, seiner Umgehung etc. - Andeutungen für solche Variationen liegen darin, dass gemästete Thiere mehr Harnstoff liefern als magere (Bischoff); dass mit der Dauer des Hungers sich die Harnstoffabscheidung ändert. Das Gesetz, nach welchem dieses letztere geschieht, zeigt im Allgemeinen ein Ahfallen des Harnstoffs; wie dieses sich aher im Einzelnen gestaltet, wird von mannigfachen Umständen ahhängen.

2) Veränderlichkeit der Harnstoffausscheidung mit der Art und Menge der festen Nahrung. Man suchte natürlich meist die Beziehungen zwischen der chemischen Zusammensetzung der Nahrung und den ausgeschiedenen Harnstoff auf. Soll hierhei die wirklich in die thierische Umsetzung eingegangene Nahrung in Betracht kommen, so kann dieselhe nur dann für ühereinstimmend mit der

eingenommenen angesehen werden, wenn bei ihrem Genuss durch Hängere Zeit nicht allein das Körpergewicht, sondern anch die Gesundheit naverändert geblieben; denn dann wird wohl anch die prozentische Znsammensetznng des Thierkörpers sich gleich geblieben sein. Wenn dagegen bei der Nahrung das Körpergewicht zuoder abnimmt, so bleibt die Zusammensetzung des Stoffgemenges die in die thierische Zersetzung einging, unbekannt. - Aber auch zwischen der mit bekannter Zusammensetzung in die lebendige Umsetzung eingehenden Nahrung und dem ansgeschiedenen Harnstoff ist keine feste Bezichung zn erwarten; denn Eiweiss- und Leimatome zerfallen nicht sogleich in Harnstoff, sondern zunächst in Produkte, die als solche entleerbar sind, wie in Harnsänre und Kreatin n.s.w Ferner geben sie thellweise gar nicht in Harnstoff über, sondern in Gallensäure. Farbstoffe und vielleicht auch geradezn oder mindestens mit dem Harnstoff nur als Durebgangspunkt in andre gasförmig oder fittssig entleerte stickstoffhaltige Atome. Ob und wie viel von N der Nahrung zur Harnstoffbildung verwendet wird, ist demnach abhängig von der Arbeit mannichfacher Körperstücke. Aus diesem Grund können die Versnehe an Thieren mehr dazu dienen, die Eigentbümlichkeiten des inneren Zersetzungsganges bei denselben hinzustellen, als dazn nm aus ihnen einen Schlass auf die Harnstoffabscheidung des Menschen zu zieben. - Da aber die Versuche gelehrt haben, dass nicht bloss der Eiweiss- und Leimgehalt der Nabrung, sondern anche der Antheil an Wasser, Fetten, Zncker, und Salzen die Art der Umsetzung bedingt, so dürfte es bei zukünftigen Versuchen unerlässlich sein, diese genan zu bestimmen, was aus bekanntem Grunde nur dann möglich wäre, wenn man die Speisen aus kunstlichen Gemengen chemisch reiner Nahrungsmittel herstellte.

Ans den bekannt gewordenen Beobachtungen geht bervor:

a) Fett und Amplon mindern die Harnstoffabenbeidung, so dass
dasselbe Thier weniger Harnstoff liefert beim ausschliesslichen Genasse von Wasser und Fett, oder zelbst bei einem reichlichen
Futter aus Amplon mud Fett mit einem sebwachen Zusatz eiweissartiger Stoffe, als bei vollständiger Nährungsentziebung. Eine aus
Mehl, Fett und Fliesch gemischen hahrung erzeut, gleiche Nierenthätigkeit vorausgesetzt, weniger Harnstoff, als dieselbe Menge von
Fleisch für sich allein genommen hervorbringt Glis sch off, Hoppe,
Botkin). — b) Eine Nahrung von Eiern, Maskelfleisch, leingebendem Gewebe steigert die Harnstofflühung (Bis ch off, Lehm ann).

und zwar nimmt das tägliche Harnstoffgewicht annähernd in dem Maasse zu, in dem die Menge jener Nährstoffe wächst, gleichgiltig ob unter dem Einfluss der Fütterung das Körnergewicht des Thieres zunimmt oder sich gleich bleibt. - Nach Voit kann bei Hunden nahezu der ganze N-Gehalt der Nahrung mit Abzug dessen, welcher im Koth verbleibt, also der N des Futters, welches wirklich ins Blnt überging, durch den Harnstoff entleert werden; dieses gilt natürlich nur für den Fall, dass sich das Gewicht des Thieres während der Versuchszeit unverändert hielt. Diese Erscheinung trifft jedoch weder allgemein für den Hund, noch weniger aber für den Mensehen ein, denn für gewöhnlich enthält der ausgeschiedene Harnstoff keineswegs den ganzen Stickstoff, welcher mit der Nahrung eingeführt wurde (Boussinganlt, Lehmann, Barral, Bischoff), selbst dann nicht, wenn sich das Körpergewicht durch die Nahrung nicht mehrt. Der Unterschied zwischen den Stickstoffmengen, welche mit der Nahrung ein - und durch den Harnstoff ansgeführt werden. ist nach Bischoff beim Hund in weiten Grenzen unabhängig gefunden worden von dem Nahrungsmaasse, so dass er bei einer kärglichen und übermässig reichlichen Fleischfütterung sieh gleich blieb. Dieses wurde darauf hindeuten, dass in den von Bischoff beobachteten Thieren neben einer mit der Fleischmasse veränderlichen Harnstoff bildung eine andere von dem Fleischgenuss nnabhängige, immer gleichmächtige Umsetzung des Eiweisses stattfände, Diese nicht in Harnstoff ansmündende oder über ihn hinausgehende Umwandlung des Eiweisses wird aber beschränkt, wenn dem Fleisch noch Kochsalz, Fett oder Wasser so zugesetzt werden, dass sich das Volum des täglichen Gesammtharns mehrt; denn dann steigt der Harnstoff und nähert sieh der Grenze, die ihm durch den Stickstoffgehalt der Nahrung gezogen ist. - c) Der Wassergehalt der Nahrung beeinflusst, gleichbeschaffene und gleichviel feste Speise vorausgesetzt, die Harnstoffausscheidung; seine Wirkung ist veränderlich mit der Wassermenge, welche ans dem Getränk in den Harn übergeht, mit der Tageszeit, in welcher sie genommen und mit dem Wasser, das in der vorhergegangenen Zeit in der Nahrung vorhanden war. Die vorliegenden Untersnehungen zeigen, dass bei gleichbleibender Nahrung und Muskelanstrengung der tägliche Werth des Harnstoffs zunimmt, wenn sich das Harnmass mehrt (Bischoff, Becher, Kanpp, Genth n. s. w.). Der reichlicher gelassene, an Harnprodukten ärmere Harn entführt mehr Harnstoff als der sparsamer ausgeschiedene, aber an Harnstoffpro-

dukten reichere Harn. Dieses gilt selbst für den Harn, der zu derselben Zeit aus den beiden Nieren desselben Thiers hervorgegangen ist (Hermann). Legt man den Ureter beiderseits bloss und fängt den Harn auf, so zeigt sich, dass die Nieren zu gleichen Zeiten nugleiche Harnvolumina absondern (Goll) und zwar wechselnd bald die eine und bald die andere mehr. Wenn eine der Seiten merklich mehr Harn entleert, so fördert sie dann auch mehr Harnstoff zu Tage. Ans der Beobachtung, dass der prozentische Harnstoffgehalt mit dem abnehmenden Harnmaass und zwar unregelmässig wächst, geht jedoch hervor, dass kein festes Verhältniss zwischen den beiden genannten Werthen besteht. - Diese Vorbemerkung zeigt, dass der Genuss von Wasser nur dann die Harnstoffabscheidung mehrt, wenn das Wasser nicht durch Darm, Hant, Lunge, sondern durch den Harn entleert wird. Nur insofern, als im Allgemeinen bei einem grösseren Wassergehalt der Nahrung anch das tägliche Harnvolum wächst und zwar meist in dem Maasse, in welchem die Wassernahrung zunimmt, ist es auch erlaubt, geradezu die Steigerung des Harnstoffes von der des Getränkes abhängig binzustellen.

Aber gleiche Mengen fester und flüssiger Nahrung erzeugen unter sonst gleichen Bedingungen nicht gleichviel Harnstoff. War die Nahrung zuerst relativ trocken gewesen und wurde sie dann mit Wasser versetzt, so wirkt dieselbe Menge Wasser viel mehr steigernd, als wenn längere Zeit hindurch die Nahrung schon wasserreich war (Mosler). Daraus folgt, dass wenn nach einem Uebergang von wenig zu mehr Wasser die letzte Lebensweise anhaltend eingehalfen wird, der Gang des Harnstoffes sieh folgendermaassen stellt: seine Meuge erhebt sich von ihrem niedern, der trockenen Nahrung entsprechenden Werth plötzlich beträchtlich, und so wie der Nahrungswechsel eintritt, dann sinkt sie während einiger Tage langsam herab und schwankt nun während der Zeit, in welcher das Getränk sieh gleich blieb, in engeren Grenzen um einen mittleren Werth (Genth), der jedoch höher ist, als er ohne den vermehrten Wassergenuss sein würde. Geht der Versuch umgekehrt von der wasserreichen zur trockenen Diät über, so erniedrigt sich die Harnstoffmenge an dem Tage des Nahrungswechsels unter den Werth, welcher sonst der trockenen Diät zukommt; während einiger Tage erhebt sich dann der Harnstoff wieder auf den Durchschnitt, welcher vor der Wasservermehrung in der Nahrung vorhanden war (Becher). - Wird das Wasser, welches man der Nahrung ausetzt, auf einmal mit den trockenen Speisen genommen; so hat dasselbe für die Harnstoffausscheidung einen grössern Erfolg, als wenn es erst nach der Verdanung der festen Speisen getrunken wird (Genth).

Wie das reichliche Trinken einerseits durch Anregung der hierenbätigsteit die Ausseheidung des Harnstolls mehrt, so steigert sie anderseits auch die Harnstoffbildung. Dafür sprechen folgende Aussagen: bei vielem Trinken von Wasser verschwindet aus dem Harn die Harnstaure (Genth); es nimmt während hängeren Wassergebrauchs das Kürpergewicht trotz einer unveräuderten Gesten Nahrung ab; es genütz zur Stillung des Hungers die Nahrung nicht mehr, welche ohne die Wasserditt hinreichte; es nimmt das Körpergewicht and Aussetzung des Wassergebrauchs durch die unveräuderte Menge fester Speisen zu (Benecke, Genth, Mosler).

In Folge von Kalt- und Warmwasserbidern kann sich die tägliche Harnstoffnascheidung mehren und mindern (Nenbaner, Genth, J. Lebmann)*), je nachdem das Bad anf die Absonderungen durch die Haut gewirkt hat.

d) Ein Salpeter- und Koehsalz-Mehr in der Nahrung erhöhen den Harnstoff (Boussing ault, Barral, Bischoff, Kaupp, Schirks). — Diese Wirkung des Kochsalzes schlägt in das Gegentheil nm, wenn die Kochsalz-Nahrung ohne Vermehrung des Trinkwasser längere Zeit andamer (Botkin).

Als harsatofinisternel sicht man nach dem Kaffenstigus au (Bebart, L. Lehmann). — Die Ramstatofischeidung wird noch gändert durch Darrichung einiger chemischer Träparste, und wur wird sie verschet durch die Rinnahme von Harnatoff (Wöhler, Freitlechten). Qualities ""), vermenzegesteit, dass er nicht in sehr beträchtlicher Hange gegebes wird, dem dann ist er ein Gift. Schon 30 bis 40 Minuten des Känfähung ern den Gr. Harnatoff in den Kanischungs beignist die vermahret Abscheidung; sie ist arst nach 60 bis 70 Studen beendigt. — Vermahrend wirkt nach Harnatoure (Wöhler, Freitlecht, Nachbaren). Die Art fürer Wirkung vernschauflicht der folgende Verunch von Nauhanner. Ein kanischung mit der bestimmten Menge Rübenfürster tiglich 1,34 Gr. Virin. An se danachan in 2 Tagen 2 Gr. Harnet sätzer engdag, lieferte en nam in 3 mefannahr folgender Tagen 5.0, 5.5, 62 Gr. Ür. An d. Tag kam es art vieder en 1,33 Gr. D. juren 3 Tagen warm abs 16,0 Gr. Hurnetof nacht, als die Rüben liefern, ausgeschieden; die Harnatow hatte 71,1 Gr. Harnetof gehe Kannet. — Gulleis find dagsgen mack Hürsreibung ver hatmannere

^{*)} Maissnar's Jahresbericht für 1856, 800 und 825.

ee) Linbig's Annalen. 65. Bd. 235.

t) Liebig's Annales, by. Bd.

Kell kries Hagusförenschrung. — Vid. Onsbürre den Harm. — Ashalich wirker Gmaint (Kranz.) "V, welbes sich jedoch nicht vos vollstelligde in Hammeire in Harnstoff unmestern schnist; Thein und Theoleonin (Frazieha, Wohlar, Lebumany); Onebein und Cattherdeinklinte (Spunud)"", wohl sich jedoch mach Deckmann bei die Verhältsies sohr verwickels; O. ternbieth, sether, (Beckmann), Digitalis sollen die Harusförenschäufung mindern (Sigmund, Berkmann).

 Gleiche Lebensart führt bei höherer Lufttemperatur zu etwas weniger Harnstoff als bei niederer (Kanpp).

3) Alles Andere gleich, wird die tägliebe Harnstoffnenge etwas geringer, wenn die Blase selten, grösser, wenn sie öfters entleert wird (Kaupp). — Bei den nuter 2 und 3 hervorgehobenen Umständen änderte sieh das Harnvolum durch Hebung der Schweisshlädung nud Minderung des Harnwassers.

4) Muskelanstrengung mehrt die Harnstoffausseheidung, wenn das für die genossene Naturug erreichbare Maximum noch nicht gewonnen ist, selbst dann, wenn sieh das Harnvolum nicht lindert, also bei einer Kost von mittlerem Wassergehalt wird die Harnstoffausseheidung reichlicher, wenn die Muskeln anhaltend gebraucht werden; ist dagegen die Kost sehr wasserreich, so mindert die hinzukommende Bewegung den Harnstoff eher, als dass sie ihn mehrt. (Genth, Mosler). Da sieh zugleich das Harnvolum bei der Bewegung gemindert hat, so würde die Beobachtung sagen, dass die Muskelbewegung die Harnstoffausseheidungen nieht so weit gesteigert habe, dass der durch die Sehweissbildung erzeugte Verlust habe gedockt werden k\u00fcmen.

Beigel find in well Föllen während der Mentreatien weniger Harndoff, als namittellar vor nad nachher; da ver der Mentreatien weniger Harn (mit nahr Harndoff), als während derschlen geliefert wurde, so wies darans zu schliessen, dass bei diesem Zustand die Harndoffunschliegen vernetzet, abe den in einigen Krachbeiten, z. B. den Typhus, ist die Harndoffunschliegen vernetzet, in anderen, z. B. der Trig's t'wellen

^{*)} Virehow's Archiv. VL Bd 245.

^{**)} Meinaner's Johresbericht für 1857. 313.

Ludwig, Physiologie II. 1. Audoge.

Nierendegeneration und dem gelben Fieber, mindert eich die Menge des ansgeschiedenen Harns sehr merklich. In dem ersten Fall (Nierendegeneration) hüuft er sich in Blinte an; der frumd der Verninderung liegt darum nur in dem ansacheidenden Apparat.

Eine Vergleichung der täglichen Absonderungsgesehwlüdigkeit des Haratsoffs in verschiedenen Lehensaltern und Geschlechtern hat Thatsachen ergeben, welche, wie es scheint, in vollkommener Uchereinstimmung mit den Ableitungern aus dem bis dahin Mitgetheilten sind, insofern im Allgemeinen Männer und Kinder mehr essen und sich bewegen, als Frauen und Greise. — 1) Bei Kinder inst die Bildung des Harnstoffs lebhafter, als hei Erwachsenen, sehr hedeutend gehenmt ist sie im Greisenalter (Lecanuf), Scherer*, Biechoff, 2) Beim männlichen Geselbeth soll im Allgemeinen die Harnstoff hildung in grösserem Maassstab vor sich geben, als beim weiblichen (bequerel**) Lee anu, Bisch off). Ucher die Harnstoffsbeheidung selwangerer Frauen a. Böckerf).

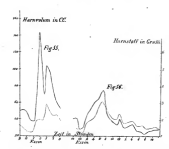
B. Aenderung des Harnstoffs mit den Tageszeiten. 1) Im ruhenden und hungernden Iudividuum bleibt die Geschwindigkeit der Harnstoffausscheidung nicht fortwährend gleich. In einer von Beeher an sich selbst gewonnenen Beohachtung ging Harn und Harnstoffmenge vom Morgen bis in die späteren Nachmittagsstunden unter Auf- und Ahsehwankungen der höchsten Erhebung zu und sank von da wieder. Diese Erscheinung schliesst sich den ähnlichen der Gallen- und CO2-Ausscheidung durch Leber und Lunge an, und zeugt für den schaukeinden Gang der Umsetzungen und Ausscheidungen aus einem uns unbekannten Grunde. - 2) Beim speisenden Individuum macht sich die Zeit, in der feste und flüssige Speise genommen wird, merklich. Fig. 55 und 56 (umstehend). Die Speisezeit ist in dem Abrisse durch einen Strich angedeutet; das Mahl hatte einen heträchtlichen Fleisehantheil. Die erste Curve ist nach Becher's, die zweite nach Voit's Angabe entworfen. Kurze Zeit nach der Fleischmahlzeit steigt der Harnstoffgehalt, erreicht etwa nach sechs Stunden seinen Höhepunkt und sinkt 'dann wieder. Sinken und Steigen geht mit Schwankungen um eine mittlere Linie vor sieh. - Auch der blosse Genuss von Wasser steigert nach Mosler die Harnstoffmenge. - Legt man gleichzeitig die Curve der stündlichen Aenderung des Gesammtharns über

^{*)} Journal de pharmacie. XXV. Bd. 1899. **) Würzburger Verhandinngen, III. Bd. 180.

^{**)} Würzburger Verhandlungen, III, Bd. 18
***) Der Urin, Leipzig 1842, 26.

^{†)} Schurer's Jahresbericht für 1848. 98,

Fig. 55 und 56.



die des Harnstoffes, so ist ersichtlich, dass beide Linien, untergeordnete Ausanhmen abgerechnet, gleichzeitig zu steigen und zu fallen beginnen. Dabei ist jedoch der Gang durchans kein proportionaler. Dieses erklärt sich insbesondere bei den Curven der Speisetage sehr leicht, wenn man sich erinnert, dass der Wasser- und Harnstoffgehalt des thierischen Körpers nicht in einem bestimmten Verhältniss stehe; würe also nach Tische das Wasser der Organe und des Blates rascher vernechrt als ihr Harnstoff, so würde, gleiche Kirenthäußekt vorausgesstet, jetzt mehr Wasser, weniger Harnstoff, später mehr Harnstoff und weniger Wasser ausgeschieden.

Einige Mittelzahlen aus Beobachtungen am Menschen sind zum Beleg der anfgestellten Regeln in der folgenden Tafel verzeichnet.

Geschiecht und Alter.	Körper- gewicht i. Kilo.	Nahrung.	Haromge. in C.C. whd.24Ft.	in Gr.	f. 1 Kille	Bemerkungen.	Beobachter
Mënni. 35 J.	5	Ficisch u. Bier gemischte Pfionsenkost Zucker gemischte	?	53,0 32,0 22,5 15,4 47,2	2		Lehmann
Minul. 24J.		ohne Nahrung gemischt mit 10,8Lt.Wasa. ! Tog nachher dieselbe Kost ohne Wasser, 2 Tage noch-		30,6 71,16 40,36	÷		Bother.
Mönni, 45 J. Weibl, 43 J. Männl, 16 J. Weihl, 18 J. Männl, 3, 5 J.	89,75 48,5 65,6	her idem reichl.höherer Stände	1662,7 951,2 741,6 723,3	47,79 37,7 25,3 19,9 20,9 12,98	0,35 0,28 0,41 0,32		Bischoff.
, 7 J. 22 J. 38 J.		gemischt	-	18,29 27,00 29,82	0,81		Scherer.

In den nun folgenden Versuchen war die Kost eine geregelte, gemiechte; jeder Beobschtste genoss awar eine von der andern verschiedene, aber während der Versuchsdener immer dieselbe.

74,40 74,56 74,04 74,19 73,68 74,35	und 2 Liter Wasser and 4 Liter Wasser und 1 Liter	3251 3175 5514 5075	40,21 44,99 46,60 50,12 54,26 52,13 46,38	0,54 0,60 0,62 0,68 0,73 0,71 0,62	mit vermehrter Körperbeweg, d. Wasser auss, der Mahlzeit währ. d. Mahlz, ohne Bewegung mit Bewegung	Genth.
Mänul. 26 J. 67,0	Wasser Dieselbe Kost u. 33,6 Gr.NaCl n. 1,5 Gr. NaCl gemiechte		35.80 33,50 37,77 34,75	0,53 0,50 0,56 0,52	12 Harnentl. 24 in 24 Std.	Keupp.
Weibl. 30 J. 65,0	gemischte Kost	954 997	27,17 24,70 28,39	0,42 0,38 0,44	währd d. Men- strust.	Beigel.
Mēnal. 20 J.	gemischt.Kost u. 2500 kalt. Wasser, gemischt.Kost u. 2500 warm. Wasser.	3977 4943	41,0 46,17 52,25 54,0	0,55 0,95 1,08 1,12	ruhig zu Hause Beweg. i. Freien ruhig en Heuse Beweg. i. Freien	

Zur quantitativen Bestimmung des Harnstoffs dürften von nun an nur nech die Methoden von Liebig, Bun en oder Heints angewendet werden, da die literen Verfahrungsarten un Verhasten führen. Die Zelleis von Biechoff, Scherer und Becher, welche nach Liebig'e Verschrift analysisten, sind darum nicht vergleichbar mit den Lehn son "echen. Kreatin*) und Kreatinin können fast immer aus dem Harn dargestellt werden (Heintz, Pettenhofer, Liehig). Da das letztere sich sehr leicht in das erstere umwandelt, so ist man geneigt, alles Kreatin aus dem Kreatinin abzuleiten. Seiten Menge wechselt; es ist reichlicher im Harn Fleisch- (resp. Milch-) fressender Thiere, z. B. der Kälber (Socoloff), der Hunde (Liehig). Vorzugsweise reich ist der Harn an Kreatin, welcher nach ein- bis mehrstündiger Unterbindung eines Ureters ans der his dahin ruhenden Niere ausgeschieden wird (Hermann).

Dessaignes fand in 100 C.C. Menschenharn 0,2 Gr. Kreatinin.

Harnsäure*). Das 2NaO, HO, PO, des Urins soll sie fittssig erhalten, indem dieses Salz durch freie Harnsäure in NaO, 2HO, PO. MAO 2U: verwandelt wird (Liebig); auch sollen die Harnfarhstoffe zur Lösung der Harnsäure beitragen (Dnvernoy). Hierdurch erklärt es sich, warm der Harn so viel mehr Harnsäure gelöst enthält als das Wasser von gleicher Temperation.

Die Harneibre-Niederschläge im gelassenen Harn sind veranlasst entweder darch Abühlung der aus der Blase entleretten Plüszigkeit oder durch eine in Folge der Harngibrung eintretende Säurebildung, die die Löulichkeit der Harnsäure um so mehr berinträchtigt, wenn sie auch die lössenden Zurbatoffe zernötet.

Das Maximum der tigliehen Harnsätureansscheidung, zu welchem es der gesunde Menselb bringt, ist anch absonltem Masse immer nur ein gerünges; die Sehwankungen aber, die jene Absonderung in ihren (engen) Grenzen erleidet, sind verhältnissenässig bedentiend; diese Schwankungen treteta zum Theil sehenhar unlegründet, d. h. während ganz unveränderter Lebensumstände auf; diese Lursgelmissigkeien werden aber gerünger, wenn man statt der täglichen Ausscheidungen mehrfägige miteinander vergleicht (Hanke). Eine Ausscheidunge bewirkt die Ernährungsweise; der Hungernde entleert wenig Harnsäture und zwar mit der steigernden Fastenzeit weniger (Ranke). Pleischnahrung gieht am meisten, weniger Pfänzensspeise, noch weniger eine Kost ans Zucker (Lehmann an, Ranke). Ganz verschwindet sie nach sehr rieichlichem Gennss von Wasser (Genth), dagegen sollen alkoholische Geritänke sie vermehren. Geringe Körperheweungen sollen sie mindern,

^{*)} Helniz, Zoochemie 1883, 192. — Llebig, dessen Annalen. Bd. 108. — Deasaignes, Giessen, Jahresber, 1887, 343. — Harmann, Wigner skadem. Berichte. 1. c.

^{**)} Liebig, Aunalen. 56. Bd. 163. — Bencc Jones, Philosophical transactions. 1642-256, — Ranke, Ceber die Ausscheidung der Harnsäure. Müschen 1868. — Hecker, Virchow's Archiv. XL 256.

kräftige sie mehren (Ranke); das Letztere soll auch durch Minderung der Hautausdünatung erreicht werden, vorausgesetzt, dass das Harnmaass dadurch eutsprechend gesteigert ist (Marcet). — Sektionen von Kindern, die innerhalb einiger Woehen nach der Geburt gestorhen siud, zeigen öfters Nieren, deren Cauülden mit Harnsturekrystallen gefüllt sind (Cless). Oh dieses allen gesunden Neugebornen eigen ist, wann uach der Gehurt die Harnsäure erscheint und wie lange sie besteht, oh dabei eine Vermehrung der Harnsäure eintritt, oh die Harnsäure die Nieren als solche verlässt oder dort vorher verändert wird, darfther geben, wenn auch noch unbestimmte Aufklärung, die Beobachtungen von Virchow, Hodann, Hecker.

In Krankheiten, namestlich in fieberhaften, ist die tägliche Harnsäuremenge oft ungewöhnlich vermehrt; auch im Icterus ist sie reichlicher vorhanden (Kühne); ebenso in der Lenklmie (Virchow, Ranke). — Vermindert soll sie werden nach Chiningebranch (Ranke).

Das Mittel der titglichen Menge setzt Becquerel auf 0,5; Bence Jones von 0,4 his 0,6 Gr. — Lebmann faud hei Pleisehkost 1,5 Gr., bei gemischter Kost 1,2 Gr., bei Pflanzennahrung 1,0 Gr., bei Zackerfütterung 0,74 Gr. — Ranke bei Pflanzennahrung im Mittel 0,7 Gr., bei Fleischahrung 0,9 Gr.

Die Veräuderung der Harnsäureausscheidung mit der Tageszeit wird bestimmt durch die Vertheilung des Essens; bei einer täglieben Hauptmahlzeit fällt das Maximum der stündlichen Ausscheidung einige Stunden hinter dieselhe, das Minimum aber unmittelbar vor sie.

Vielen Täheren, z. B. den Hunden, den Katzen, den Wickerkäuern, fehlt die Harnaüure zwar nicht immer, aber doch meist; andere, wie Vögel, Schlangen n. s. w., enderen sie massenhaft. Die Lagerung der Harnaurbe is Vogeln und Schuecken im Innern der Zellen, welche die Harnaurlichen auskleiden (Bnsch, Wittieh), hat die Anfamerkanskeit erret.

Man unterstellt eine enge Beziehung zwischen Harnsäure und Harnstoff, indem man die erste als eine Uebergangsstufe zum Harnstoff bei der Zersetztung von Leim und Elweisa ansieht. Ausser den Wahrscheinlichkeitsgründen, welche die chemischen Formeln in die bekannten Zerfüllungsprodukte der Harnsäure alsi Harnstoff austritt, und dass sie in den Gewehen auch solcher Thiere zu finden sit, deren Harn frei von unserer oder einer ihr ähnlichen Säure ist.

Xanthin. Iu sehr geringer Menge (Strahl, Lieberkühn, Strecker) zuweilen als Harnsteiu (Marcet, Liebig, Wöhler).

Hippnrsäure*). Sie wird dnreh das 2NaO, HO, PO, des Harns gelöst erhalten. Sie hildet einen meist noch geringern Antheil des Mensehen-Harns als die Harnsäure; nach Ranke, Dnehek u. A. soll sie häufig ganz fehlen. - Vermehrt wird ihre tägliche Menge in erster Linie durch den Gennss von Benzoësäure nnd solchen Nahrungs- nnd Arzneimitteln, die sie und ihre Salze, oder solehe Benzoylverhindungen enthalten, die sich leicht zu Benzoësäure oxydiren. Ihr mehrender Einfluss ist jedoch in enge Grenzen geschlossen (Ure, Wöhler, Frerichs). Nimmt ein Mann von mittlerer Grösse täglich mehr als 2 Gr. Benzoësäure, so erscheint ein Theil der letztern als solche, nnd nicht zu Hippursäure verwandelt, im Harn (Dnchek). Vermehrt wird die Hippursäure ferner durch den Gennss von Zimmtsäure (C15 H5 O4) (Marchand), Bernsteinsäure, wie Buchheim und Kühne hehaupten. denen jedoch Hallwachs entgegentritt, und endlich durch den Gennss von Gräsern, Gemilsen, Früchten, die nur sehr wenig oder auch gar keine Benzoylverbindungen enthalten (Hallwachs, Weissmann, Duchek). Vermindert wird sie dei Grasfressern durch Brodnahrung (Weissmann), heim Mensehen, Hunden, Kälhern durch Fleisehnahrung: Ranke, Wurtz und Kühne sahen sie nach dieser Kost ganz sehwinden. Bei der Harnruhr kommt sie jedoch auch während ausschliesslicher Fleischkost vor. Nach der Beobachtungen von Roussin, die Hallwachs im Allgemeinen bestätigt. geben Arbeitspferde mehr Hippursäure als Luxuspferde. Die heiden Beobachter legen den Grand für das Mehr in die stärkere Muskelanstrengung; ob ihn nicht das Futter bedingt?

Hallwache fand bei gemischter Dist bis su 1 Gr. Hippursäure töglich; Woissmann nach einer weniger genauen Scheidungsart bei gemischter Kost zu 2,4 bis 3,4, bei Fleischost bis zu 0,5-1,8 Gr.

Da die Hippursäure aus der Summe der Atome der Benzofsäure und des Glycins weniger 2 At. Wasser besteht, da sich ans den genannten Stoffen die Hippursäure darstellen und diese sich auch wieder in Benzofesture und Glycin zerlegen lässt (Dessaignes), so darf man wohl hehaupten, dass sich die genossen Benzofesture mit dem im tibierischen Körper vorfindigen Glycin

paare. Dieses letzte liefert die Leber iu der Glycocholsäure und die Paarung geht im Blute vor sieh (Kühne, Hallwachs).

K. und H. gehen in einer darchdachten Arbeit folgende Gründe für ihre Behanptung. Benzoësënre allein in das Blut gespritzt geht alshald wieder als solche in den Harn über, die plötsliche Mehrung dieses Atoms im Blut entspricht keiner gleichen des Glycins; spritzt man aber Benzoëssure und zugleich eine entsprechende Menge glycocholsaures Natron ein, so wird der Harn entsprechend hippursäurebaltig. -Bringt man Benzoösäure in den Magen, so entsteht, weil sie nur langsam, und zwar der Glycinbildung in der Leber gemäss, zum Blut kommt, anch Hippursäure, selbst dann noch, wenn men eine Gallenfistel anlegt, die alle Galle, welche zur Blase kam, nach anssen führt; also geht die Paarung nicht im Darm, sondern im Blut vor aich, Die Rildung der Hinnarsäure steht aber etill, wenn man nach dem Eingeben von Benzoësäure die Gallen - und Blutgefässe im Hilus der Lober unterbindet; also liefert die Leber das Glycin. - Dunkel ist es noch, woher die Benzoessure kommt, wenn im Futter keine Benzoylverbindungen enthalten sind. Man hat verschiedene Vermuthingen über ihren Urspring festgestellt; so glanbte man sie u. A. ableiten en könnon aus der lebendigen Umsetzung des Eiweisses und Leimstome, weil sie durch Oxydation der letztern künstlich dargestellt werden kann. Wenn es sich bestätigt, dass die Hippursäure mit Hülfe der Bernsteinsäure entstehen könnte, so würde um so ober die letzte Ursache ihrer Bildung im thierischen Stoffwechsel gesneht werden müssen. als Bernsteinsäure sehon im lebenden Körper gefunden wurde. Auf denselben Ursprung deutet anch die Beobachtung von Lehmann, dass diabetische Kranke nach vieltägiger Fleischkost noch Hippursäurs ausharnen.

Die Bedingungen, welche die Entstehung der Hippurskure aus ihren Compenenten vernalissen, sind unbekannt. Durch gleichzeitige Digestien von Birt, Leber, Galle und Benocisiarre bei der normalen Singrehierwärme kuns sie nicht erzeugt werden, such dann nicht, wenn durch jenes Gemenge ein Sanerstoffstrom geleitet wird (Kähne).

Nach einer bekangreichen Beobachtung von Kühne geht bei gelbsüchtigen Menschen oder Hunden, deren duct. choledochns allein unterbunden war, die eingegebene Benzoösäure als solche in den Harn über, obwohl dieser letztere dann Cholalsäure enthält. Also muss bei der in jenem Falle bestehenden Galleustauung die Bildung des Glycins in der Leber unterbrochen sein.

Kohlen hydrate. Im Harn sind aus dieser Classe beobachtet worden: Trauben-, Rohr-, Milebzucker, ein nicht krystallisirender gährungsfähiger, die Polarisationsebene liuks drehender Zueker*), Inosit, Mannit, Milehsäure.

Der Trauben- oder Leberzucker**). Cl. Bernard hält die beiden nieht für gleichartig wegen ihres ungleichen Widerstandes

^{*)} Löwig, Chemie der organ, Verbindungen, 1846. I. 422,

^{**)} E. Brücke, Wienerskad, Sitsungsber. 28. u. 2s. Bd. 286. — Blot, Compt. rend. 43. Bd. p. 676. — Luconts, ibid. 44. Bd. Juin. — Wiederhold, Chros. Centralbi, 1887. — Mejasner, Hente's

gegen die zersetzenden Einflüsse des thierischen Körners. Dieser Zucker kommt fast regelmässig, jedoch in sebr veränderlichen Mengen, im Harn vor; er scheint in dem Maasse durch die Niere zn treten, in welchem er im arteriellen Blut enthalten ist. - Im Harn eines anf gewöhnliche Weise ernährten Menschen faud ihn Brücke. jedoch in so geringer Menge, dass das durch ihn bei der Trommerschen Probe zn Oxydul reducirte Oxyd sich im Ammoniak des Harns löste; indem man diese Wirkung des Ammoniaks nicht beachtete, übersah man bisher, dass der gesunde Harn Zneker enthält. - In vermebrter Menge wird er nach einer reichlichen Mahlzeit beobachtet, namentlich wenn diese viel Zneker führt und genossen wurde, nachdem ein 24 bis 36stündiges Fasten voransgegangen war (Cl. Bernard). - Vermehrt ist er ferner bei Säugenden (Blot), was von Leconte, Meissner u. A. jedoch ohne genügenden Gegenbeweis bestritten wird; namentlich vermehrt ist er bei Säugenden nach Unterdrückung der Milchabsonderung. Ferner, wenn die Bildnugdes Zuckers in der Leber lebhafter ist, also beim diabetes mellitus, nach einem Sticb in die Mittellinie des verlängerten Markes, nach der Durchschneidung des nervus splanchnicus in der Unterleibshöble; die in Folge der beiden letzten Verwundungen gesteigerte Znekerausscheidung verschwindet, wenn das Tbier sonst gesund bleibt, nach mebreren Standen wieder (Cl. Bernard). Der Harnzneker vermehrt sich ferner nach Curare-Vergiftung, wenn das Leben durch künstliche Respiration erhalten wird (Cl. Bernard), ferner nach Einspritzung von Aether und verdünnter Ammoniaklösung in die Pfortader (Harley), nach Einathmunng von Aetberdämpfen (Reynoso). - Endlich erscheint er reichlicher, wenn eine Tranbenznekerlösung in das Blat gespritzt wird. Um eine deutliche Vermehrung des Harnzuckers zn erzielen, massten Hunden von etwa 6700 Gr. Gewicht 10 bis 13 Gr. Zucker injicirt werden; es gingen dann in den Harn etwa 1,4 bis 0,2 Gr. Zucker über; die Ansscheidung geschab in den ersten fünf auf die Einspritzung folgenden Stunden. Als nur 5 bis 7 Gr. Zucker injicirt waren, hatte sich der des Harns nicht merklich vermehrt (Falk, Limpert). Aehnliche Erfahrungen machten am Kaninchen Cl. Bernard, Lehmann, Uhle, Becker.

und Pfeufer'e Zeitschrift. — Boedeker, ibid. 3. R. VIL Bd. — Limpert und Falk in Virchwes Archiv. 9. Bd. 56, wo sech die Literatur über Zuckereitsungen zu fieden. — CL Bernard, Lacens sur ies liquides. H. Bd. 74 fl. — Heynstus, Archiv für holländ. Beiträge. 1837. J. Bd. 283. — S. auch die Literatur uf S. 311 dieses Bandes unter ***).

Ausser der im Text srwähnten verdeckenden Eigenschaft des Ammoniaks enthält der Harn noch zwei andere Verbindungen, welche zu Fehlern in der Zuckerbestimmung, und zwar noch der entgegengesetzten Richtung hin, führen können. Der von Sehunck im Harn aufgefundene indigobildende Stoff giebt sehr leicht den mit ihm genaarten Zucker eb und die Harnsänre reducirt ebenfalls das Kunferoxyd. Um diesen Täuschungen zu entgehen, stellte Brücke aus dem frisehen, nicht eingedampften Harn durch Zusets von viel Alkohol und von etwas reinem Kali Zuckerkali dar; die in der alkoholischen Flüssigkeit unlöslichen Krystalle löste er in Wasser auf: dann bewies er die Abwesenheit der Harnsäure durch den negativen Erfolg der Murexidprobe und die Anwesepheit des Zuckers durch die nun gelingende Trommer'sche Reaktion und durch die Reduktion des basisch salpeterseuren Wismuthoxyds. - Nach diesen neueren Erfahrungen verlieren ebensewohl die quantitativen Zuckerbestimmungen des Herns durch die Pehling'sche Flüssigkeit ihren Werth, als auch die Angabe, die man gemacht het über die Grenzen, innerhalb deren sieh der Zuekergehalt des Bintes bewegen könne, bevor der Harn zuckerbaltig werde. - Die Angabe von Blot, dass Sängende hänfig zuckerreichen Urin entleeren, wird von den Fehlern, welche so eben erwähnt wurden, nicht berührt, weil er ausser der Trommer'schen such noch die Probe durch Gährung in Anwendung brachte.

Rohr zucker findet man im Hara öfter aber nicht immer under riedhiehem Genuss desselhen, und dann nach lajektion desselhen ius Blot. Unter den letzteu Umständeu gilt das Gleiche vom Mile hzucker. Doch besteht nach Cl. Bernard, Falk und Limpert zwisehen den Erfolgen, die das Einspritteu von Rohr- und Milehzucker nach sich seinen, der Uuterreichied, dass mehr Milchzucker dem Blut zugesetzt werden muss, wenn er in den Harn übergehen soll, und dass von gleicher, in das Blut eingeführten Menge Rohr- und Milchzucker von gleichten der Schaften den Blut in der Mitte zwischen Germitzen der sichtlich seiner Überführbarkeit in den Harn und seiner Zerestzbarkeit in dem Blut in der Mitte zwischen Trauben- und Rohrzucker.

Iu osit, der in der Niere selbat enthalten ist, wurde uur einau von Cloëtta im Harn bei Brightscher Eutartung beobachtet; im gesunden Harn fehlt er. — Mannit geht aus dem Magen in den Harn über, aber unz zum kleinen Theil, zum grössern, wenn er in das But gespritzt wird. Der Unterschied soll davon abhängen, dass das Maunit im Darmkanal sebon in Milehsäure sieh umsetzt (Bidder, Witte) **

Milehsäure fehlt dem Harn für gewöhulieh, sie soll zuweilen nach zuckerhaltiger Kost zugleich mit oxalsanrem Kalk vorkommen (Lehmauu). In dem aus der Niere getreteneu, in der Blase ver-

^{*)} Meissner's Jahresbericht für 1856. 273.

weilenden oder in schon gelassenem Harn entsteht sie bei der sanern Gährung desselben.

Farbstoffe*). Der Harn kann roth, gelb, grün, blau, brann, schwarz gefärbt sein. Von den diese Färbungen bedingenden Stoffen sind uns bekannt

a) der Ur ha em at in, Harnroth; es enthält Eisen (Harley) nud N (Scherer) und zeigt anch Achaliehkeit in seinen Reaktionen mit Butroth; vielleicht stimmt es vollkommen mit ihm überein. Im Harn mehrt es sich, wenn im Blate das Roth von den Körperchen af das Plasans übeträgene wird, z. B. nach Einspritzungen in die Blatgeflasse und zwar von Gallensäuren (Dusch, Frerichs), die die Blutkörperchen lösen (Hünefeld, Kühne), oder von Wasser, welches die Blutkörperchen auswischt (Kiernif, Hartner).

b) Brauner Gallenfarbstoff, welcher mit NOs übergosen das bekannte Farbenspiel giebt, erscheit im Harn, wenn er sus der Galle in das Blut tritt; z. B. nach Hemmungen des Gallenabflasses; ferner wenn farblose Galle in das Blut gesprizt wird (Frerichs); seine Anwesenbeit im Harn jat dann constant, aber seine Menge nicht im Verhältniss zu der der eingesprizten Gallensahren; es erscheit am meisten Farbstoff, wenn mit sehr geringe Mengen von Galle zugleich eine Lösung von Haematoglobulin eingesprizt wird. Ebenso entderen Hnnde, die durch Unterbindung der Gallengünge ükterisch wurden, einen ungewöhnlich gallenfartstoffeichen Harn, wenn man in ihr Blut eine Anflösung des Blut-Köprerbeninhabt einsprizt (Küthn e).

^{*)} Hariey, Würzburger Berichte. V. Bd. Ageli. - Freriche, Kilalk der Leberkrankheitent. p. 56 mad 601. - Kühne, Virchow's Archir XIV. 201. - Schwock, Chem. Centrolöstt. 1831. 267. - Virchow, Willerh. Berichte. H. Bd. 303. - Simon, Betträgen. I. Md. 118. -Hassal. Pharmasrect. Centralbiett. 1864. 255 und 768. - Schwerer, Lighig's Annalen. 98, 364. 134.

miesig erfüller Bediagungen bedirfe, damit die Gallandere nur Furbetef werden können. In zu besteht der State der St

c) Im Harn kommt öfter Indigo vor (Prout, Martin, Mitscherlieb u. A.). Dieser entsteht aus einem andern indigobildenen Stoff, den Sebunek im Harn gesneht und auch häufig dort gefunden hat. Dieser Stoff zerlegt sieh durch Sänren (und Gährung?) in Zucker und Indigo; der Harn wird also uur daun blau, wenn jener Indigopanfing zerlegt ist.

Sellie jener Indigolikhere mit dem Indican von Sch n och gleich sein, so würden sich ans seiner Zersetung noch unders Verbindungen im Harn herleiten hassen, die man auch sebon doort gefunden hat, namentlich Harre, Leucin, Ameisen-, Essig-, Propioneitere, and das Indigulurin (V. Higo (t)) wärde sich durch Gibrung in Emigsture umwandelta Könner, ohner werber Albekol gewesen us sein.

In Emmagelaug einer Abscheidungsmethode bedient sich J. Vogel v) der fürbende Krift des Urias, mit die relatin Mengen vom Reibstef mit finden, wiehte in zwei Hernen vorhanden sind. Da nach seinen Beobachtungen die dunkeln von den hellen Harnen sich nicht durch eine besondere Art, sondern durch eine stützer Consentration des Printedis unterscheisten, so stellte er Normalfrichungen (Erwbenskuh) her und anglieht die Veriltunung fest, welche die tieferen Farben erfahren müssen, um in die helleren überrugelsen.

Ammoniak. Der frische Harn entwickelt immer Ammoniak, selbst bei Anweudung eines analytischen Verfahrens, welches die Harnstoffzersetzung vermeidet (Boussing ault, Neubauer)**). Je nach Umständen seheint es als AmO, CO; oder als AmCl vorzukommen. Da auch Ammoniak ausgeathnet wird, so kann kein Zweifel sein, dass ein Tbeil des Harnanmoniaks sehon aus dem Blute der Niere abgeschieden wird; umzweifelhaft bildet sieh aber auch unter Umständen im Harn Ammoniak.

Neubauer nnd Genth fauden die Ammouiakmengen von Tag zu Tag veründerlich; die Grenzen lagen zwischen 0,3 bis 1,2 Gr. Am. == 1,4 bis 3,8 Salmiak. Nach Genth scheiut es als

^{*)} Archiv des Vereins für wissensch. Arbeiten, I. 15d. p 56.

^{**)} Annales de chimie et physique, XXIX.472.(1851). — Pharmazent, Centralbi, 1855, 257 u. 281. —
Genth, Ueber den Einduss des Wassertrinkens, 1816. — Dassaignes, Compt, rend, 43, B4.

ob viel Wasser in der Nahrung die Ammoniakmengen mehre. Salmiak geht aus den Speisen leicht und vollständig in den Harn über. — Im Harn ist auch dreifach Methyl-Ammoniak (Trimethylammin) gefunden worden (Dessaignes).

Harze*) (Omychmyl); sie erinnern nach Scharling durch ihre prozentische Zusammensetzung an die Körper der Salicylgruppe; wann und wie ihre Menge im Harn steigt und fällt, ist noch unbekannt.

Extrakte. Farhatoff, Harnharze, die Spuren der flichtigen Säuren des Harns** (Stacdeler) und wahrscheinlich noch einige andere Körper, die man nicht von einander scheiden kann, hestimmt man gewöhnlich zusammen und nennt dann dieses Gemenge Extrakte. Nach Lehm ann sollen die täglich entderetne Mengen zunehmen hei vegetahilischer Kost; Scherer fand relativ zum Körpergewicht im Harn zweier Kinder (3 und 7 Jahre) weniger Extrakte, als bei Erwachsenen.

Das Chlor des Harns ist an mehrere Basen gebunden; man kann es je nach seiner und der Menge der letzteren zutheilen dem Natrium, Kallium, Caleium, Ammonium. Die alte Annahme, das das Na genütge, um alles Cl zu hinden, hat Genth für den Harn nach zewöhnlicher Kost nicht hetstätzte zefunden.

Wie viel Chlor täglich aus der Niere fliesst, wird bestimmt durch den Sättigungsgrad der thierischen Säfte mit Chlorsalzen ind durch das Maass der Nierenthätigkeit, oder, was dasselbe sagt, durch die Grösse der Zufuhr mit Abzug dessen, was durch Koth und Schweiss austritt.

Dus Chler ist nicht in dem Sinna Anweitfring wir Harradoff, Hippur, Schweiter v. s. w. Was beer niche Ausschäufung und eine Schliegen im Trietfelb behäuft ist, führt nagswungen so der Annahme, dass der genammle Chlerbeuirt desselben sinder Detectung nehr seine Anschliegen, mit nieme dem Leben nicht nochwendigen, flagmeden Anthull. Hust und Niers sind abei neweit Leben nicht nochwendigen, flagmeden Anthull. Hust und Niers sind abei neweit Leben nicht nieme dem Anthull wirken, dass ein das Chlor nicht tie son einem die Geunzelleit sofenden Massen, dahn zu wirken, dass einh das Chlor nicht tie zu nieme die Geunzelleit sofenden Massen, halten. Die Grenze, welche hierauf dem ausschriebbere Chler gangen wird, jet jedoch keite feste, indem es schnist, als ob der senkalte Anthull desselbe krize in Verahlitist som Kappragviett unversiehentlich Gröse ein, onswer dass er je nach der

^{*)} Liebig's Annales, 42, Bd. 295.

^{**)} L Bd. p. 32.

^{***)} Bisshoff, Der Harnstoff als Maass des Stoffwechneis. Glesson 1805. — Dersstbe, Lite ***Annales. 88. Id. 100. — Bidder mad Se haidt, Verbausugssäte. 1802. — Hegar, **Reherer's Jahresbericht über physiolog. Chemie fff: 1802. p. 121. — Wandt, 1804. Idi. dir. 1805. p. 130. — Hinksibein, Uebergang des NaCl in den Harn. Marburg 1809. — Ausserdem Genth, Knapp, Mosler, Voilt. eit.

Chorunthe inscriabl periorer Grozes steigs and sinks. Mas wirds die hier in Frage kommende Encheinungen zur des erkliers könner, wan der Chlesphalt der Sille nater eine gewinse Grozes sinkt, so setzt sich seiner Ausscheldung durch die Niere ein Welterschad entgeren, der mit der Verminderung der Chlesphalte in Bint wicht. Als Masse für die Gröss dieses Wilsentratele kann aber nicht der ankeite Queisten aus der Golten auf dem Krepperwicht gleiten, weit und ein Schrieben statischen kann. Nicht allem Dieses wire en machtat wünschenwerth, die Stücke der Chlespascheldung mit dem Chlespaschil der Bitten zu vergleiden.

1) Veränderlichkeit mit der Zufuhr. Wird der Katze alle Nahrung entzogen, so versehwindet nach einigen Tagen das Cl vollkommen aus dem Harn (C. Schmidt). - Nach Genuss einer zum Lebensunterhalt sonst gentigenden, aber von Chlor vollkommen befreiten (?) Nahrung blieb beim Menschen bis zu dem am 5. Tage erfolgten Schluss der Versuche der Harn ehlorhaltig; seine tägliehe Menge minderte sich jedoch von Tag zu Tag, erst rasch, dann langsamer. Vom Abend des 3. Tages an enthielt der Harn Eiweiss (Wundt). -Bei einer bestehenden Chlorzufuhr ändert sich der Chlorgehalt des Harns im Allgemeinen wie der der Nahrung, doch ist die tägliche Menge ausgeschiedenen Cl's, nicht gleich der verspeisten. Diese Thatsachen sind von Bischoff und Barral, am genauesten aber von Kaupp verfolgt worden. Aus einer 68 Tage umfassenden Beobachtungsreihe des Letzteren sind die folgenden Zahlen ausgesehrieben. Zu dieser Tabelle ist zu bemerken: Alles Cl ist als Na Cl bereehnet, wie es auch im Harn enthalten sein mochte; die auf 24 Stunden bezüglichen Zahlen sind das Mittel aus einer je zwölf Tage dauernden Versuchsreihe; die Zahlen der letzten Columne stellen den Unterschied dar, der nach Verlauf von zwölf Tagen zwischen der Einnahme von Kochsalz und der Ausgabe desselben durch den Harn stattfand; der Unterschied wurde als positiv bezeichnet, wenn die Einfuhr, als negativ, wenn die Ausgabe überwog. - Die Einnahme konnte ohne Störung der Kothbildung nicht über 33 Gr. täglich gesteigert werden. Die Versuche wurden in der Reihenfolge angestellt, in der sie hier niedergeschrieben wurden.

	Mittlere Temperatur.	Tägl. Na Cl-Aufuahme.	Tägl. Na Cl-Ausschti- dung.	Tägliches Haravolamen In C. C.	Verhältniss zwi- schen Ein- u.Aus- fuhr des Na Cl. Zufuhr =: 1.	Unterschied der Nn Cl-Aus- u. Einführ in 12 Tagen.
•	+ 8,25° 9,8 16,5 16,1	33,6 Gr. 28,7 ,, 19,0 ,,	27,3 24,06 17,05 13,57	2309 2278 2455 2056	0,76 0,79 0,89 0,96	+75,6 Gr. +56,4 ,, +24,0 ,,
	12,5 16,5 14,2	9,3 ,, 1,5 ,, 23,9 ,,	10,08 3,77 17,63	2534 2162 2354	1,06 2,46 0,72	- 9,6 " -27,6 " +75,6 "

Diese Zahlen ergeben, dass im Allgemeinen mit der Aufnahme auch die Ausscheidung des Chlors ansteigt, jedoch nicht so, dass immer gerade so viel entleert wird, als verzehrt war. Geht man von den grössten Chlormengen abwärts, so ergiebt sich, dass anfänglich die Aufnahme die Ausscheidung üherwiegt, dass dann ein Punkt kommt, in welchem sich heide das Gleichgewicht halten und dass hei noch weiter vermindertem Chlorgehalt der Nahrung der des Harns therwiegt. Betrachtet man dann das Verhältniss, in welchem das Cl der Nahrung und des Harns zu einander stehen (Col. 6), so zeigt sich, dass relativ zur Nahrung um so weniger Cl durch die Niere geht, je reichlicher es in den Speisen vertreten war. Inwieweit das heträchtliche Missverhältniss, welches die erste Versuchsreihe zwischen dem Cl der Nahrung und des Harns aufweist, ahhängig ist von einer Anhäufung des Chlors in den Säften oder von einer vermehrten Ausgahe dnrch Schweiss und Koth, diess muss wegen mangelnder Beohachtung unentschieden hleihen. Jedenfalls wird ein Theil des nichterscheinenden Chlors dazu verwendet. nm den Gehalt der Säfte an Chlor zu steigern. Denn es ist die Menge des Harnchlors, welche an einem beliehigen Tage heohachtet wird, nicht allein abhängig von der Chlormenge der Nahrung, an diesem Tag, sondern auch von der in den vorhergehenden genossenen. Dieses zeigt sich am klarsten, wenn man von einer kochsalzarmen Kost zu einer kochsalzreichen übergeht. Dann wird in den ersten Tagen nach dem Wechsel weniger entleert als später. wenn die nene Kost einige Tage hindurch gleichhleihend innegehalten wurde. Das Umgekehrte gilt bei einer umgekehrten Anordning des Versnehs. Da diese merkwürdige Erscheinung aus den Mittelzahlen der obigen Tahelle nicht zur Gentige einleuchtet, so dient das folgende Beispiel aus den Zahlen von Kaupp zur weitern Erläuterung.

Nachdem 12 Tage lang je 28 Gr. Na Cl genossen wurden, wurden darauf 12 Tage lang nur je 19 Gr. verzehrt. In den ersten Tagen der letzten Reihe wurden 21,38 Gr., in den letzten derselhen Reihe 18,79 Gr. Na Cl entleert. Und als 12 Tage hindrach 1,5 Gr. Na Cl genossen waren und dann wilhrend der 12 folgenden Tage auf 23,9 gestiegen wurde, entleerto der Harn am ersten Tage der letzten fleche 13,8 Gr. Am letzten Tage derselben Reihe 18,6 Gr. NatCl.

Für eine festere Bindung eines Theils des thierischen Chlors, wie sie oben beansprucht wurde, tritt ein das nagemein rasche Absinken des Chlors im Harn nach einer an diesem Element magern Nahrung. Da die meisten thierischen Säfte mehr ais 0,5 pC). Chierakse stabales, so kam in ihmen nicht in dem Masses wie im Hard an Chier algamennen haber; alse miniert nicht die Ausschriebung nicht direkt propertional dem C-Gohnt den Thieren. — Für irgendweithe Verwandschaft des Chiere man Diet synchts unch die Boobschung, dass der Harn, der nechree Standen dem sugebundenen Urtert eigziegung bilde, dieser leit genigene processielend Gehalt an Chier beases, als dem Blat gewöhnlich eigen ist; dieses ist aus den bekannten Regels über Diffusion markitäriek (Hr. nau.s.).

2) Bei gleichbleibender Kochsatzkost gelten dieselben Regeln, welche für die Harnstoffausseheidung entwickelt sind. Es mehrt sich das NaCl mit dem ansgesehiedene Harnvolum, mit der abnehmenden Wärme der Atmosphäre, mit der Häufigkeit der Harnetterungen aus der Blase, und es macht sich anch hier die Individualität der Niere geltend. K\u00fcrprebwegungen machen, je anahdem sie Schweise oder keinen bedingen, die Ausseheidung geringer oder st\u00e4rker. Die Tabelle giebt hierüber einige Mittelzahlen.

Nahrung.	Harnmenge in C.C.	Cl to Gr.	Bemerkungen.	Beobacht	
Dieselbe ohne Wasser .	1252	7,78	-)	
Gemischte " " .	1259	7,68	mit Bewegung.	1	
Nahrung mit 2000 C.C.	3251	9,01	Wasser ausser) der Mahl-		
Wasser	3175	9,48	" während) zeit.	Genth.	
, mit 4000 C.C.	5514	9,48	-	1	
Wasser	5070	8,33	mit Bewagung.	j	

Der Veränderung des Harnehlors mit den Tagesseiten ist noch wenig Anfmerkasthakelt gesehenkt worden. Hegar giebet an, dass er bel gewöhnlicher Kost in je ciner Stunde absehied: Nachmittags von 1 bis 10 Uhr — 0,80 Gr. and Norgens von 7 bis 1 Uhr — 0,780 Gr. — Vot in den Kocheaktgebalt seines Harns von Stunde an Stunde an dem Tage bestimmt, an welchem er dasselben für den Harnstein dit unternahm (p. 386). Construit man aus einer Zahl die Curve der Kochealtschwankung so sicht man sie ungeführ der des Harnvoluns gleichlaufen, namentlich zeigt sich, dass wenige Stunden nach dem Essen sehm ein grosser Theil des damals aufgenommenen Kocheaktes wieder austritt. Achnliches fand Hinkelbein; die Steigerung der stündiehe Entlerenn ginumt nach dem Letzere Beobachter auch dem Salz der Nahrung zu, doch nicht in dem Maasse wie das letztere.

Die Schwefelsäure*) des Harns ist an Alkalien gehunden. Die Schwefelsäure, welche dem Blut zngebracht wird, geht ohne Aufenthalt von dort wieder weiter, deun man findet daselbst immer nur sehr wenig aufgehäuft; dahei steht iedoch nicht Zeit nm Zeit der Zu- and Abgang im Gleichgewicht, sondern es therwiegt erfahrungsgemäss in engen Grenzen hald der Zu- und hald der Abfluss. - Das Blut wird in Folge zweier Vorgänge mit SO2 gespeist, nämlich durch Umsetzung der Leimbildner und der Eiweissarten, oder durch Aufnahme von kalischen Verbindungen des Schwefels oder der Schwefelsäure aus dem Inhalt des Darmes. Was den ersten Hergang hetrifft, so wird nicht aller, sondern nur der grösste Theil des eingewachsenen Schwefels in SO2 umgesetzt; ein andrer fällt mit den Haaren und Hautschnppen ah, ein noch andrer geht im Taurin durch deu Darmkanal fort. Trotzdem kann man den Satz gelten lassen, dass die SO2 dem Blut in dem Maasse zuwächst, in welchem Eiweiss aus Leimhildnern zersetzt werden. Mit der Nahrung nehmen wir zwar S- und SO3-Verbindnugen nicht absiehtlich. wohl aber in zufälliger Beimischung auf; da auch ausserdem die genanuten Stoffe zu deu Arzneimittelu zählen, so könnte der Zugang der Schwefelsäure zum Blut nicht allein sehr veränderlich, sondern er würde auch unter Umständen sehr gross sein, wenn sie und ihre Verbindungen ohne merkliche Hindernisse die Darmwand durchdringen könuten. Diese letztern bedingen es, dass der grösste Theil der genossencu SO3 aus dem After wieder austritt. - Die Schwefelsäure, die durch das Blut hindurch auswandert, thut dieses zum grössten Theil dnrch die Niere, zum kleinsten dnrch die Haut.

Der Inhalt der vorstehenden Einleitung verlangt, dass die tigliche Menge der S0: 1) mit der Harnstoffansenbeidung wechen und falle und dass das eutleerte S0:- und Harnstoffgewicht ein bestimmtes Verhältniss zu einander einhalten, voransgesetzt, dass sich die Nahrung unverändert erhält. Die Gleichlänfigkeit von S0; und Harnstoff ist aber zur dann zu erkeunen, wenn man den Harn ans mehreren, statt aus zur einem Tage zur Bildung von Mitteln benutzt. Denn Eiweiss- und Leinhildder zerfallen nicht gleich so, dass ihr S und N in S0: und Harnstoff eingehen, sondern sie bette-

^{*)} Simona, Mediz, Chande, H. Bd., p. 65. — Dúm na , Chinde physiologique, Rude 1982, p. 544. — Grane ni Schurzer's abbanch, Singhapingo, Chande, I. 2182, p. 1972. — 346. p. 544. — Grane ni Schurzer's abbanch, Singhaping, Chande, I. 2182, p. 1972. — 1982. helm., Mck. 1864. 1869. — Bence Joses, Philosophical transactions. 1869. H. Thi, p. 202 and Mck. 1860. p. 64. — Bidder on Schundid, Verbanaganida, p. 209 and 213. — Clarry Valentile's abbancherist für 1860. 166. — Assertlem die übte granation Albandingen von Grant and Noval's.

Ludwig, Physiologic II. 2. Anfage,

ligen sich erst noch an der Bildung von andern Atomgruppen, die unabhängig von einander das letzte Ziel erreichen. Also kann trotz gleichen Ausgangspunktes wechselnd bald die SO₃ und bald der Harnstoff den Vorsprung im Laufe zu den Nieren haben.

le nach der Nahrung, dem Tauringshalt des Nebbes n. u. v. wird sich die Verhältsinsche Versichen des Marstudf und der Schwefelister indere; niel gest als eines in in a indizumder vergleichkaren Reihen zwischen 14,5 bis 16,5; bis Nosler im dem Hageren Reichte of Verenchepencous (D. 11. 2. zwischen 13,3 am 14,1.) Die weichtungen sind in Ambetracht der grossen Schwierigkeit und der geringen Ausdelmung der Unternohme weige heitschlich. Vergleicht und der Verhältiss serwiehen N und den S in den gemannen Stoffen des Haren mit dem in dem Nieries und den N und den S in den gemannen Stoffen des Haren mit dem in dem Nieries und den Leinhäldstern, on sicht man, dass er sich erne des Gauchte gleichkommt; ei mich in dem Nieries und den Leinhäldstern, on sicht man, dass er sich erne des Gauchte gleichkommt; ein den in der Mitte zwischen der Verhältnissanhl der gesamsten Stoffe in Allumin und Lein, wie zu erwent und der Verhältnissanhl der gesamsten Stoffe in Allumin und Lein, wie zu erwent und der Verhältnissanhl der gesamsten Stoffe in Allumin und Lein,

Da die Ausscheidungsmittel von SO3 und Harnstoff um so genaner einander parallel laufen, je mehr sich die Beobachtungszahlen den wahren Mitteln annähern, so kann rücksichtlich der Aenderungen, die die tägliche Schwefelsäuremenge des Harns erfährt, durchaus auf den Harnstoff hingewiesen werden. Ausgenommen sind natürlich die Fälle, in welchen der Harnstoff nach dem Verspeisen von S-freien Atomen auftritt. - Die Uebereinstimmung ist durch die Beobachtungen von B. Jones, Gruner, Lecanu, Genth, Mosler, Clare u. A. bewiesen. - 2) Die Zunahme der SO3 in dem Harn nach der Zumischung einer löslichen Salzverbindung zu den Speisen ist grösser, wenn MgO und NaO SO3, als wenn verdünnte SO3, KaS, oder reiner Schwefel genommen wird (B. Jones). Ihre Menge mehrt sich, wenn die Aufenthaltsdauer der Salze im Darmkanal verlängert wird; durch das willkürliche Anhalten des Stuhls oder durch Opium, welches die laxirende Wirkung des NaO SO3 anshebt (Buchheim).

Die folgenden Mittelzahlen sind ans der Abhandlung von Genth genommen, die feste Nahrung war immer dieselbe gemischte Kost.

5514

Die Veränderung der SOs-Ausscheidung mit den Tageszeiten zeigt, dass erst einige Stunden nach dem Genuss von sehweftsauren Salzen sowohl, wie dem des Eirweisses der SOs-Gehalt des Harns sich mehrt (Bence Jones); dasselbe geschicht in Folge

geringer

von Körperbewegungen. Nach Gruner ist Nachmittags (das Haupt-Essen zwischen 2 und 1 Uhr vorausgesetzt) die Abscheidung in der Zeiteinheit am stärkten, sehwächer in der Nacht, am schwächsten Vormittags.

Phosphorsanre*). Mit Kali, Natron, Kalk und Magnesia stellt sie im Harn basische, nentrale und saure Salze dar.

Der Thierleih beherhergt einen grossen und ständigen Vorrath von POs und dazu wird täglich mit der Nahrung neue eingeführt; so wird es möglich, dass das Maass der Ansscheidung und der Zufnhr sich während einer längeren Zeit nicht zu entsprechen hranchen. ohwohl diess für gewöhnlich der Fall ist. - Die mit Kalk und Bittererde verhandene Phosphorsäure kann nur geschöpft werden ans den Leimbildnern und Eiweissstoffen entweder unserer Nahrung oder unseres Leihes, denn diese Erdsalze können erfahrungsgemäss ans dem Darmkanal nnr dann in das Blut kommen, wenn sie mit den genannten organischen Körpern in Verbindung sind. Demnach hat es eine gewisse Wahrscheinlichkeit für sich, dass die täglich ausgeschiedenen phosphorsanren Erden den Leim- und Eiweissstoffen angehört hahen, welche zur Zeit zerstört worden sind; somit würde ihre Entleerung durch die Niere nngefähr nach den bei der SOs des Harns aufgestellten Grundsätzen zu henrtheilen sein. Anders verhält es sich mit den phosphorsauren Alkalien; sie sind gelöst im Blute, namentlich in dessen Körperchen, im Muskelsaft u.s.w., wo sie üherall für das Lehen thätig sind, und ansserdem gehen sie leicht ans dem Darm in das Blut über. Auf sie würde also das beim Na Cl Gesagte anwendbar sein; es hesteht nnr der Unterschied, dass die aus der Nahrung in Verhindung mit Alkalien eingeführte Phosphorsäure sich vollständig durch den Harn entlecrt. Auch ist die Steigerung, welche das phosphorsaure Natron des Harns in Folge eines vermehrten Gennsses erfahren kann, enger als bei NaCl hegrenzt, indem es stärker abführend wirkt; die Darmwand scheint nicht befähigt, den Tag über mehr als 4 his 8Gr. (des krystallwasserfreien) 2NaOHOPO5 znm Blute durchzulassen,

Im Einzelnen lässt sich über die tägliche Mengen sagen: 1) wenn entweder gar keine feste Nahrung oder eine Nahrung von gleicher qualitativer Zusammensetzung in ungleichen Mengen denselhen oder auch verschiedenen Individnen gegehen wird, so ändert sich zwar

^{*)} Liebig, desen Annalen. 10. Ed. p. 180. — Bence Jones, Thilosophical transactions. 1846 p. 280. — Winter, In Scherer's Jahrasbericht für 1862, p. 192. — Mosier, Edd. für 1862. p. 184. — Breed, Liebig's Annalen. 78 Ed. p. 180. — Dunktienberg, 18d. 50. Bd. p. 58. — Kletzinsky, in Scherer's Jahrasbericht über physiol. Chemis. 1862. 125.

die absolute Menge der POs, aber ihr Verhältniss zum Harnstoff bleibt annähernd dasselbe. Diese Regel findet jedoch nur dann hire Bestätigung, wenn man die Mittekzalben aus verschiedenen Beobachtungsreihen, von denen jede mehrere Tage umfasst, mit einander vergleichen kann. Demnach finden alle für Harnstoff-ausscheidung entwickelten Regeln auch hier ihre volle Anwendung, den Pall nattitlich ausgeschlossen, in welchem der Harnstoff aus phosphorskurferiem Rohstoff gebildet wird.

Bet verschiefener Nahrung mass die Verhältnisseahl avsiaches DQ, und Harrschi nebt voll sein der Sein finst der sie heiten unter das gielend untsätzlach ist SO, auch der grossen Abveichungen der Elweis- und Lainstoffe an ghosphorsauren Beimengangan. Beseitigt man in der Bescheitungenehe son S. Schwist 27 die sie ersten Tage, veil sie zoch die Nechvirkung der Pätterung enthälten, und theilt die
theiteg Zeit his zure. Bingegrebei in 3 heite und sicht aus gleien das Mittig ville hättig zeit der Bingegrebei in 3 heite und sicht aus gleien das Mittig ville bilde der Seit der Bereiten Stragen = 191. in 5 will sinder vergelichtbaren Belden von Gestellen teil der Seit der Bereiten 17-2 der Seit der Merstellen stragen sonn 10. in 12 eur Zeit der Seit-diellen Wassertinken stragen 17-2 der Seit-den Terseann 10. in 11. zur Zeit der Seit-diellen Wassertinkens serichen 17-2 der Seit-den 17-2 der Seit-der Merstellen 17-2 der Seit-den 17-2 der Seit-der Merstellen 17-2 der Seit-den 17-2 der Seit-der Merstellen 17-2 der Seit-der

2) Das mit der Nahrung in das But aufgenommene phosphorsaure Natron wird in dem Masses durch der Harn ausgeschieden, in dem es aufgenommen wurde; nur dann tritt in der vom NaClund von der SO, ber schon bekannten Weise ein Detzit doer ein Vaclerschuss ein, wenn von einer bisher an PO, armen Nahrung zu einer daran reichen oder umgekehrt übergegangen wird, indem sieh die Folgen einer Kost auch noch einige Tage bindurch geltend maschen, wenn man sie auch schon verlassen hat, weil unter Ihren Elinfüsse der Vorrath des tilerischen Körpers an Phosphorsaure sich inderte.

Harns in Gr.	Feste Nahrung.	Wasser.	Körperbewg.	menge in C.C.	in Kilo.	Beobachter.
3,7 3,6 3,8 4,0	dieselbe gemischte Kost	2000 C. C. 4000	weniger mehr weniger weniger	1252 1259 3175 5514	74,5	Genth.
5,1 4,5	reichlich mässig		mehr weniger	3000 1700	67	Mosler.
In den	nun folgenden		gen wurde o	ler Nahrung	2 NaO POs a	ugesetzt.

3,0 4,1 5,3 6,1 dicaelbe 3 Cr. Pos in 1 dicaelbe 2988 3 2NaO,POs 3010 3010 3058 58 Sick.

Nach Kaupp und Sick soll Nacht und Tag die POs-Ausscheidung gleichmässig vor sich gehen; nach Mosler, Vogel, Winter wächst nach der Hauptmahlzeit das stündliche Mittel an,

^{*)} Bidder und Schmidt, Verdaumgesäfte. p. 310.

erreicht wenige Stunden nach demselben seinen Gipfel und fällt dann wieder durch Nacht und Morgen his zum Mittagsessen. Die vou Vogel aufgeführten Zahlen widersprechen eben so oft seiner Regel, als sie dieselbe bestätigen.

Nach Dunklenberg giebt die Methode von Liebig, nach welcher die mitgetheilten Bestimmungen geschehen sind, zu hohe Werthe.

Ucher das Verhältniss der phosphorsauren Erden zin den gleichnamigen Alkalien sagen die vorliegenden Untersuchungen aus, dass
sich die letztern gradezu mehren, wie der Gehalt der Speisen an
hene zunimmt (Siek), und zwar soll sich das phosphorsauren Kalt
des Hams mehren anch dem Genuss von phosphorsaurem Natron
(Böcker). — Die phosphorsauren Erden des Harns nehmen zu,
wenn sich das Lehen auf Kosten der Eirweissstoffe erhält, also
nach Fleischkost (Benee Jones, Lehm ann) und anch Musickhewegung nehmen die erdigen Phosphorverbindungen im Harn
um ein Geringes ah, wenn die alkalischen daselbst zunehmen
(Siek). — Das Verhältniss zwischen der Magnesia und dem Kalk
ist sehr wechselnd.

Als Beispiele für des Vorstahende klausen dienes: Lehmann entleerte bei gewöhnlicher Kast läglich [1, 6r., bei Fleischkort 3,6 Gr. phosphoreuse Reich. Als der Harn vos 316x 2,1 Gr. 10,2 NaO. Pos entlicht; Namen 0,69 phosphoreuser Erlen derin ver; als das erstere 6,1 Gr. betrug, ankles die Erden mit 6,41. Nersbauer find, dass in Mittel self 1 Ang. 36x 0/Po. Set 3 Ang. 23x 0/Po. entleert wurden. In binniban Fall weicht jedoch das Verhöllräus sehr bedentend von den erstähten sch.

Kieselsänre in geringer Menge (Berzelius, Dunklenberg).
Oxalsänre*). Mit Kalk in Lösung zwar hänfig, aber in geriuger Menge; das Salz ist im saåren phosphorsauren Natron des
Harns gelöst; dann mit Kalk in fester Form und zuweilen auch mit
Alkalien verhunden.

Man leitet die Sänre ah aus der Verwesung der Eiweisskröper und inshesondere aus der eines fihrer Ahkömmlinge, der Harusäure.— Bei dem beständigen und hänfigen Vorkommen dieser letztern Säure in den Gewehen müsste demnach die Oxalsäure sehr reichlich im Harugefunden werden, wem sich nicht noch besondere Bedingungen einzufinden hätten, vernöge welcher die hei der Oxydation der Harusäure entstebende Oxalsäure in CO: umgewandelt wurde.— Ann behanptet, dass die Erscheinung der Oxalsäure im Haru hegünstigt

C. Schmidt, L. G. 388. — Lehmann, Phys. Chem. I. Bd. 47. — Neubauer, Arklyse des Harns. 5. Auflage. 104. — Piotrowsky, Meisauer's Jahruber. für 1856. 269.

werde durch den Genuss kohlensäurehaltiger Getränke (Donné, Wilson, Lebmann). — Man führt 2. die Oxalsäure des Harus zurück auf die oxalsauren Salze der Nahrung (Piotrowsky).

Wöhler, Frerichs, Neubauer, Gallois haben bei ihren sehon erwähnten Fütterungen mit Harnsäure nur zuweilen eine Vermehrung der Ozaleäurebildung, für gewöhnlich aber keiße solche gefanden; also muss anch die auf diesem Wege eingedrungene Stape in Harnstoff und CO2 nerfallen.

Kohlensäure *). Der Harn entbält verdunstbare und gebundene CO₂; über beide siehe bei den Gasarten des Harns.

Die feuerbeständigen Basen **) des Harns (Kali, Natron, Kalk, Magnesia). Obne genauere Untersuchungen, als sie bisher erfahren, lässt sich über ibre Aenderung im Harn wenig allgemein Gültiges sagen. - 1) Die SO2, CIH, Oxalsäure kommen im Harn immer mit Basen und zwar zu neutralen Salzen verbunden vor; also mebren sieb, vorausgesetzt, dass der Ammoniakgehalt des Harns ungeändert bleibt, mit jenen Säuren auch die Basen. - Für die POs gilt aber auch dieses nicht einmal, da sie in neutralen nnd sauren Verbindungen auftritt. - 2) Die Säuren können mit allen fixen Basen verbunden sein, also sagen die bekannten Verbältnisse der erstern zueinander nichts aus über diejenigen der Basen. -Hiervon macht vielleicht die SO2 eine Ausnahme, die man hisher noch niebt mit CaO vereinigt fand, aber wohl nur darum, weil im Verhältniss zur Menge der Basen immer nur wenig SO2 in den Harn übergebt. - 3) Im Allgemeinen wird zwar iede der Basen in dem Maasse ausgeschieden, in welchem sie in das Blut gestührt wird, nnd soweit wir wissen, gilt dieses ausnahmslos für die Erden. -Auch soll durch eine Vermehrung des löslichen Kalks in der Nabrung sich die Magnesia des Harns und dureb eine Steigerung der Magnesia die des CaO niebt mehren (Wagner). Andres gilt in dieser Beziehung von den fixen Alkalien, denn es soll durch einen vermebrten Genuss von Natronsalzen das Kali (Böcker) und nach einem gleieben von Ammoniaksalzen das Natron und Kali vermehrt ausgesebieden werden, daraus könnte man folgern wollen. dass eine lebhaftere Bildung von Ammoniak im Thierleibe selbst aus diesen alle oder wenigstens den grössten Antheil seiner fixen Kalien austreiben könnte. Hiergegen spricht freilieb der stetige Gebalt vieler Gewebe nicht allein an fixen Alkalien, sondern sogar an Kali oder Natron. Also muss jener Tausch nur in be-

^{*)} Marchand, Journal für prokt. Chemic. 44. Bd. 230, **) Wilde, Valentin's Jahrusher. für 1886. p. 87. - Wagner, ibid. p. 88. - Dasu die

bei den Säuren angesogenen Schriften.

sohränkten Grenzen möglich sein. — 4) Man sollte erwarten, dass nach dem gesteigerten Euidringen von solchen Säuren in den Thierleib, daren Sälze dort keine bleibende Stätte finden, die Alkalien, welche aus dem stetigen Vorrath des thierischen Körpers zur Bindung derselben benutzt wurden, auch vermehrt ausgesohieden witrien. Dagegen erheben sich aber Versuehsreihen von Bnehheim (bei Wilde), der nach Gennss von SO₂, PO₂, Oxal- und Weinsteinsäure, so wie nach dem von MgO SO₃, welche ebenfalls die SO₃ des Harrs mehrte, keine Steigerung der Harnaklaien gewahr wurde.

Das Verhältniss der Säure zu den Basen*). Die Augaben über das Uebergewicht der Säure oder Alkalien im Harn geben natürlich keine Auskunft über das ütgliche oder stindliche Mehren des einen oder des andern Atoms; denn es konnte ebenso gut im sauren wie im alkalischen Harn die tigliche Süureneuge vermehrt oder vermindert sein. Die Resultate der Untersuchung über die Reaktionen des Harns sind nichtsdestoweniger und besonders für den Arzt von Belang.

Die saure Reaktion des Harns rührt vorzugsweise von sauren Salzeu, insbesondere von saurem phosphorsauren Natron her, sie kann aber auch von ungebundenen Säuren abhängen. Da die sehwachen Säuren des Harns, namentlich die Hippur-, Harn-, Kohlensäure, aus dem neutralen phosphorsauren Natron ein Atom Basis abspalten und saures phosphorsaures Natron zurücklassen, so kommt es auf das Verhältniss jener Säuren zum phosphorsauren Natron an, ob die saure Reaktion von dem letztern Salz oder von den genannten oder auch vielleicht von andern Säuren, z. B. der Milchsäure abhänge. - Der sanre Harn wird beobachtet nach dem Genuss von freien Säuren, namentlich der SO3, PO5, NO5, CIH, Citronen-, Weinstein-, Bernstein-, Benzoësäure, dann nach der Einfithrung von Ammoniaksalzen, selbst nach AmO CO2, aber nur dann, wenn der Ammoniak sich im thierischen Körper in NO3 umwandelt (B. Jones); ferner nach dem Genuss von Brod, Obst. Gemüse. Zucker, insofern sie die Bildung von Milch- und Hippursäure veranlassen, ferner nach einer Fleischkost. Aus diesen letzten Mittheilungen geht hervor, dass der Harn des gutgenährten Menschen meist sauer ist. - Die sanre Reaktion kann ferner bedingt sein durch die sogen, saure Gährung des Harns, welche schon in der

^{*)} Philosophical transactions. 1698. p. 207, and 1850. 669. — J. Vogel, in Newboner's Anglyse des Harns. S. And. 208. — Eylandt, Clare und C. Wagner, in Valantin's Jahresbericht bler Physiolog. für 1850.

Blase ihren Anfang nimmt, und endlich soll sie ein Zeichen für die Gitte der Muskelkraft und der Grösse der Muskelkrastrengung des Mensehen sein (J. Vog el). — Die tägliche Schwankung der freien Stare im Harn soll nach gemischter Kost so gesochene, dass sie kurs vor Tische ein Minimum erreicht, nach Tische austeigt- und in der Nacht den blichsten Werth erreicht (J. Vog el). Dem entgegen fand B. Jones hei einer immer regelmässigen Ditt aus Fleisch und Kaffee oder aus Fleisch, Eiern, Kartoffeln und Kaffee, dass die freie Stare ihr Maximum vor dem Essen erreicht, während urz Zeit der lebafalesten Magen-Verdauung der Harn alkalisch war.

Die alkalische Reaktion des Harns kaun ahhängen von alkalisch reagirenden Natron- oder Ammoniaksalzen. - Sie tritt ein nach dem Geunss von kaustischen und kohlensanren Alkalien. Um sie zu erzengen, werden für verschiedene Meuschen nugleiche Mengen jener Stoffe erfordert; zuweilen sind ihre Wirkungen sehr anhaltend, so dass sich die alkalische Reaktion einen Tag und mehr nach dem Wiederaufhören des Natrongchrauchs noch forterhält. Anch tritt die Wirkung schnell ein, so dass z. B. eine Stunde nach der Einnahme von NaO CO2 der Harn alkalisch ist. Sie tritt ferner ein nach dem Genuss von essig -, äpfel-, weinstein -, citronensaurem und andern pflanzensauren Natronsalzen; ferner nach dem Gehrauch solcher Stoffe, die in thierische Körper in pflauzensaure und daun in kohlensaure Alkalien ühergeführt werden köunen; ans diesem Grunde eutleeren die gut gefütterten Pflanzenfresser einen alkalischen Harn. Doch erzeugt die Pflanzeunahrnug diesen Erfolg nicht nothwendig, namentlich kommt das Gegentheil zum Vorschein, wenu sie uicht die nothwendigen Alkalien mithringt, oder wenn sich aus ihr Säuren erzeugen, welche nicht in CO2 thergeführt werden können. - Die alkalische Reaktion kann ferner hedingt sein durch die alkalische Gährung des Harns in der Blase; sie soll eudlich muskel- und nerveuschwachen Individueu eigen sein.

Den Gehalt an freier Süure bestimmte B. Jones und Winter nach der Menge von Kali, welche zur Nentralisation des Harns nothwendig war.

Wasser*). Seine tägliche Menge ist sehr veränderlich. 1) Die Niere regelt vorzugsweise den Ahfluss des Wassers ans deu Thierleih, sie hestimmt so zu sagen den mittlern Prozeutgehalt des Ge-

⁹⁾ J. Vogel, Archiv (Sr gemeinschaftliche Arbeiten. I. Bd. p. 96. — Scheffer. Veleulin'e January (1982). P. 182. — Falk, Archiv für physiologische Hellunde. XI. Bd. 125 p. 174. — Derselbe, [hid. XII. Bd. 196. — Klerelf, Henle's und Pfeefer's Zeigschrit. N.F. III. 279.

sammthieres an Wasser. Demnach wird das Maass ihrer Wasserabscheidung in erster Linie hestimmt durch den Flüssigkeitsrest, welcher hleibt, wenn man von dem Wasser der Getränke und fenchten Speisen dasjenige abzieht, was durch Hant, Lunge und Darm weggeht. Dieser Rest - nnd somit das Harnvolum - kann natürlich nmfangreich sein trotz einer grossen Thätigkeit der andern Wasseransscheider, er kann klein sein trotz einer Enhe der letztern; er kann sich endlich im quantitativen Gegensatz zu dem durch Lnnge und Hant austretenden Wasser befinden. Indem nicht alle möglichen, sondern nur die zuletzt erwähnten Fälle berücksichtigt wurden, kam man dazn einen sog. Antagonismns zwischen Lungenund Hautthätigkeit einerseits und der Nierenarheit anderseits hinzustellen. Dieser Ausdruck entspricht nicht den Thatsachen, wenn er hedenten soll, dass Hant, Lunge und Niere nicht gleichzeitig thätig sein könntén; es ist dagegen nichts gegen ihn einznwenden. wenn er nnr sagen will, dass die genannten Werkzenge ihr Wasser ans derselben Quelle beziehen, so dass sich ihre Ausgaben gegenseitig heschränken. - Obwohl sich nnn das Maass von Wasser, welches durch die Niere wandert, im Allgemeinen anpasst dem Umfang, in dem Wasser genossen und an andern Orten ausgeschieden wird, so geschieht dieses doch nicht so, dass man sagen könnte, es sei wie in einem mit Zn- und Abfinssrohr versehenem Wasserbehälter Eintritt oder die Anwesenheit von Wasser anch die Ursache des Austritts, mit einem Wort, beide Vorgänge entsprechen sich einander nicht mit Rücksicht auf die Zeit. Denn hald entleert sich in Stunden oder Tagen mehr und hald weniger als anfgenommen wurde; so dass der Wassergehalt des Gesammthieres nm einen hestimmten Mittelwerth von einer zur andern Zeit auf- und abschwankt. Hierdurch werden aber offenbar selbst wieder Kräfte rege gemacht. welche den Einfluss des genossenen Wassers verstärken oder ahschwächen, so dass z. B. ein reichlicher Trunk, den ein relativ wasserarmes Individuum thut, weniger auf den Harn wirkt, als wenn er in ein wasserreicheres einging. Kurz es kommt hier auf dieselben Regeln hinaus, die wir für die Ansscheidung von Na Cl n. s. w. schon kennen lernten. - 2) Wie die Menge der täglichen festen Harnbestandtheile mit dem Wassergennss wuchs, so bestimmt umgekehrt die Menge der festen löslichen Stoffe die täglich aus der Niere gehen, das Gewicht des Harnwassers; dieses beweist sich dadnrch, dass die Menge der gelösten Stoffe, die täglich abgesondert werden, sich richtet nach dem Maasse, in welchem sie der Niere geboten werden, und dass

dabei der prozentische Gehalt des Harns an festen Stoffen eine ohere Grenze nicht ühersteigt; so wurde namentlich beim Menschen. noch kein Harn, der üher 9 pCt. feste Stoffe in Lösung hält, heohachtet; dieses Verhältniss würde also verlangen, dass für einen Gewichtstheil Festes mehr, mindestens täglich 9 flüssige mehr abgeschieden würden. - Damit scheint iedoch die obere Grenze des festen Prozentgehaltes noch nicht gegehen zn sein, da man schon aus dem filtrirten Hundeharn his zu 15 pCt. Rückstand gewann. Zndem haben wir Ursache zn vermuthen, dass die Mengen von Wasser, welche zur Entleerung der Gewiehtseinheit des Festen nothwendig ist, mit der chemischen Natur des letztern sich ändert, so dass namentlich dieselbe Menge Wasser mehr Harnstoff als Zneker. Na Cl, 2NaO PO5 u. s. w. entleeren könnte. - Beispiele für die Ahhängigkeit des Harnwassers von den harnfähigen festen Stoffen liegen darin vor, dass nach Entziehung aller Flüssigkeit doch noch Harn ahgeschieden wird, dass nach Salzkost oder nach vermehrter Bildung des Leherznekers eine Harnruhr eintritt. In diesen Fällen wecken die hei der Ausscheidung des Festen thätigen Vorgänge eine Kraft, die genügend ist, um den Gewehen ihr Stammwasser an entziehen, mit andern Worten, der Harn führt so viel und von solchen Orten Wasser mit sich, dass er einen lehhaften Durst hervorruft; wie auch nmgekehrt das durch Trinken hervorgebrachte Vielharnen Hunger erzeugte.

Viele Dinretien sollen verzugsweise dadurch wirken, dass sie den Harnrückstand und damit das Wasser mehren (Kramer). — Insofern die festen Bestandtheile des Harns ungelöst ausgeschieden werden (wenn n. B. in Krankheiten die Harnsüure an die Stelle des Harnstoffs tritly, geht nur wanig Wasser aus der Niere fort.

3) Um die sehon erwähnte Erscheinung zu erklären, dass ohne einen in den ikusseren Umständen nachweissharen Grund sieh von Tag zu Tag die Wasserausseheidung ändert, hat man sehon seit lange eine Veränderlichkeit der in der Niere sehst liegenden Bedingungen vorausgesetzt. Dass auch in der That jene Bedingungen, sagen wir kurzweg die veränderliche Niereuthältigkeit, bestimmend auf die Wasserausseheidung eingreifen kann, dafür sprechen verschiedene Erscheinungen. Wird die Bluttfüssigkeit verdinnt entweder dadurch, dass der utektener Magen mit Wasser auggefüllt wird (Falk) oder noch hesser durch mehrere in 10 his 15 Minuten aufeinander folgende Einsprützungen vom mässigen Wassermengen (Westphal), so wird nicht alsogleich, sondern erst nachdem ein Stunde und mehr seit der ersten Einspritzung

verflossen, die Harnausscheidung gesteigert; das nnn folgende Anwachsen gestaltet sich aher nicht etwa so, dass die Harnabsonderung sich steigend his zu einem Maximum und dann wieder allmählig sinkend bis anf den Werth vor der Einspritzung sich bewegte, his die gesammte Menge des neuhinzngekommenen Wassers entleert ist; im Gegentheil es steigt die Absonderung regellos auf nnd ah. - Hat man sich gleichzeitig heide Ureteren blosgelegt und fängt den Harn jeder Niere gesondert auf, so sieht man bald rechts and hald links mehr Harn hervortreten; hier war aber das Blnt, welches durch heide Drüsen strömt, gleich zusammengesetzt, und die Ungleicheit der Ahsonderung konnte auch nicht in einem feststehenden Unterschied der einen von der andern Seite begründet . sein, weil dieselbe anf den beiden Nieren in der Zeit wechselte (Goll, Hermann). Versuche von Hermann lehrten anch die Nierenthätigkeit willkührlich anzuregen. Wenn man nach ihm den Ureter der einen Seite nnterbindet, ihn längere Zeit, etwa 1 his 2 Stunden geschlossen lässt und ihn dann öffnet, so beginnt nun durch längere Zeit hindurch eine profise Ahsonderung eines sehr wasserhaltigen Harns, während die Niere der andern Seite den Harn in gewöhnlicher Weise ansströmen lässt. - Die innern in der Niere für die Harnahsonderung wirksamen Bedingungen sind nas non allerdings wesentlich unbekannt; wir haben iedoch die Wahrscheinlichkeit in hohem Grade für uns, wenn wir zu ihnen zählen einerseits den von den Nerven ahhängigen Zustand der Gefässmnskeln, wodnrch der Querschnitt des in die Capillaren führenden Blutstroms, also anch der Druck desselben anf seine Wandungen und die Berthrungsfläche desselben mit den Harnkanälchen geändert wird, and anderseits dürfen wir dazu rechnen den Widerstand, den der in die Harnkanälchen ergossene Harn heim Abfliessen findet. -Wäre der erste Theil unserer Voranssetzung richtig, so würde die Wasseransscheidung steigen mit der Erschlaffung der Gefässmuskeln. Ans dem zweiten Theil würde sieh dann vielleicht die von Kaupp heobachtete Thatsache erläntern, dass die tägliche Wasscransscheidung sich mindert, wenn der in der Harnhlase angehänfte Harn seltener entleert wird.

4) Bei Krampfkrankheiten soll zuweilen die Wasserausscheidung durch die Nieren vermehrt werden. — 5) Cl. Berra df fand ihn vermehrt, wenn er das verlängerte Mark etwas nnter der Stelle verletzte, von weieber aus die Zuekerhildung der Leher angeregt werden kann.

Bei gewöhnlicher Lebensweise ist die Wasserahsonderung des Harns am niedrigsten während der Nacht, sie steigt des Morgens an und erreicht nach dem Mittagessen ein Maximum. — Die Grenzen, innerhalb der bei gesanden Erwachsenen das tägliche Harnwasser suritt, liegen swischen 500 nud 5,000 Gr. — Nach Becquerel und Vogel liegt hei jungen Münnern das Tagesmittel zwischen 1300 nud 1600 Gr.

Gase des Harns*). Die Bestimmungsstitcke für den Gehalt des Harns an Gasen werden sein: die Absorptionscoeffisienten des Harns für jede einzelne der in ihm vorkommenden Gasarten, der Druck, unter welchem jede derselben in der Bintflässigkeit sieht, ans welcher der Harn abgesondert wurde, die Veränderungen, welche der Harn an seinen Gasen anbringt durch seine eigenen chemischen Umsetzungen und diejenigen, welche an ihnen vorkommen, vermöge der Diffusion zwischen den Gasen des Blutes und des in der Blase verwellenden Harns. — Alles dieses sind so wechsehnde Grössen, dass sich namentlich in Betracht der wenig zahlreichen Unterschungen über die hier in Frage kommenden Elemente nieths im Vorans wird ansasgen lassen.

Die Thatsachen, die über den Gehalt des Harns an Gasen vorliegen, heschränken sich anf einige schätzenswerthe Angaben von Planer. Sie sind in der folgenden Tahelle zusammengestellt.

Harngattung.	Spezif. Gew. des	Harnstoff-	100 Theile Harn enthalten an Gasen von 6° C. and 6,76 Meter Druck			
The of seconds	Harns.	Prezente.	N.	0.	freie CO ₃ -	gobund. CO ₂
 Fünf Stunden nach dem Früh- stück 	1,0154	1,54	0,87	0,06	4,54	2,07
 Vierzehn Stund, nach der letsten Mahlzeit Wasser genommen 		1,37	0,80	0,02	4,41	1,88
 Zwei Stunden nach dem Mittags- mahl 	1,0213	2,43	0,78	0,05	9,96	5,25
4. Nachdem 4 Stunden vorher 13,1 Gr. KO 2 Ta u. 500 Gr. HOgenommen		1,44	1,09	0,08	12,5	2,76
5. Nachdem 5 Stunden verher 8,7 Gr. KO Tā und 500 Gr. HO genommen	1,0093	0,68	1,28	0,04	6,22	keine

Ans diesen Beohachtungen geht hervor:

Die verdunstbare CO₂ ist im Harn des Menschen weniger reichlicher vertreten als im Blnt, voransgesetzt, dass das letztere so

⁹⁾ Planer, Zeitchrift der Gesellschaft der Aerzie zu Wien. 1800. 465. - Cl. Bernard, sur les liquides de l'organ. X. 347.

reich an dieser Gasart ist, wie Setschenow das der Hunde fand. Dieser Unterschied hat aber selbst bei der Gültigkeit der letzteren Unterstellung nichts Anffallendes. Denn der grösste Theil der verdunstbaren CO2 des Blnts ist nicht im engern Wortsinn gelöst; sondern an alkalische Salze gebnnden. In so fern also dem Harn diese alkalisch reagirenden Salze fehlen, kommt für ihn anch nur die vom Blute wahrhaft absorbirte CO2 in Betracht. Diese scheint aber in der That, wie beim Athmen weiter erläntert werden soll, sich in den Grenzen zu bewegen, die auch der Harn-CO1 gesteckt sind. Eine andere mögliche Erklärung für den Unterschied hat Planer widerlegt. Man konnte es nämlich für wahrscheinlich halten, dass der Harn als eine harnstoff- nnd salzreichere Flüssigkeit wie das Blut einen niederern Absorptionscoöffizienten für CO2 besässe, als die letztere. Nach den Untersnehungen von Planer nimmt aber der Harn ungefähr ebensoviel CO2 auf wie Wasser, resp. wie Blnt.

Der Gehalt des Harns an verdunstbarer CO; ist grösser während der Verdauungszeit; dieses entspricht dem, was wir über das Verhalten des Bluts unter gleichen Umständen wissen. — Die ' verdunstbare CO; mehrt sich anch noch durch Genuss von doppeltwelnsteinsaurem Kali, nicht aber nach dem von einfachweinsaurem.

Der Harn ist arm an fixer CO, gefunden worden; wenn der hier untersnehte Harn sauer reagirt, so hat die Thatsache nichts Anffallendes. Nach Gennss von einigen pflanzensauren und nach kohlensauren Alkalien soll er reich an fixer CO₂ sein (Wöhler, Lehmann.)

Der Gehalt des Harns am Sauerstoff ist schr gering; dieses könnte anfällend sein, weil während der Harnabsonderung selbst das aus der Niere kommende Blat noch reich an O war (Cl. Bernard). Aber auch der Sanerstoff ist sowohl in den Blutkörperchen (L. Meyer) wie in der Bluthlüssigkeit (Fernet) gebunden, so dass nur ein sehr kleiner Theil des Blutsauerstoffs bei der Diffusion in Frage kommt; es steht also die in der Niere abgesonderte Flüssigkeit nnter einem sehr niedern Sauer. stoffdruck.

Aehnliches gilt für das N-gas.

C1. Bernard hat noch die Zusammensetzung eines Gasgemenges veröffentlicht, das aus dem Harn gewonnen war; es enthielt in 100 Theilen: CO₂ 78,8; N 15,6; O 2,5.

Gesammtharn*). Nach den eingebenden Betrachtungen, die jedem einzelnen Bestandtheile gewidmet wurden, ist über die chemische Zusammensetzung des Harns im Ganzen nur noch wenig zu ergänzen. Die tägliche Menge jedes einzelnen Bestandtheils, oder was ganz auf dasselbe hinauslänft, die prozentische Zusammensetznng des täglichen Gesammtharns kann von einem Tag zum andern sehr verschieden sein; Beides gilt in noch erböhterem Maasse vom Standenbarn. Diese Voraussetzung bestätigt die Erfahrung in sehr ausgedehnter Weise. Darans folgt, dass es keinen Normalharn, d. b. einen solchen giebt, welcher dem Gesunden überbanpt eigen sein milsse: da es eben eine Eigenschaft der Gesundheit war. dass sie den Harn den Lebensbedingungen anpasste.

Verlangt man also zu beliebigen Zwecken einen Musterharn, so mnss man binzufügen, wie die Umstände beschaffen waren, als derselbe gebildet wurde, nnd dann lässt sich aus den gegebenen Mittheilungen über die Absebeidungsgeschwindigkeit jedes einzelnen Harnbestandtheils nuter diesen Bedingungen eine ungefähre Angabe tiber den Musterharn machen. - Unter diesen Geschichtspunkten kann man denn auch viel weiter ins Einzelne gehen und die Mittelzahlen für noch andere Kategorien angeben als für Morgen-, Mittag-, Nacht-, Sommer- und Winter-Harn, oder für den Harn armer und reicher, innger und alter, männlicher und weiblicher Individuen. Denn wenn die Zunabme des Körpergewichts (ob sie null oder merklich sein soll) und die Beschaffenheit der Getränke und festen Speisen, die Anordunng der Essensstunden, die Art und Monge der Haut- und Darmausscheidungen bekannt ist, so kann danach der zu den gegebenen Bedingungen gebörige Harn entwickelt werden. Für ärztliche Zwecke wären hier allerdings allgemeine Regeln und anch Mittelzahlen für besondere Fälle wünschenswerth, um so mebr, weil es vielleicht möglich wäre, Harnmengen, die nicht den ganzen Tag, sondern nur in bestimmten Tagesabschnitten gelassen sind, zur Diagnose zu benntzen.

Beispielsweise führen wir an: der Harn der Sänglinge ist immer sohr reich an Wasser, weil sie stets eine flüssige Nahrung geniessen; von den festen Theilen der Nahrung wird aber ein merklicher Theil zum Aufban der Organe benutst. Heiden hain,

^{*)} J. Vogel, Archiv für gemeinasse Arbeiten, L. Bd. p. 78. — Becquerel; Der Urin, über setzt von Neuber. - Millon, Compt.rend. XXVI. 120. - Trapp, Beiträge zur Kenntniss u. s. w. Glesson 1850. - Hanner and Vogal, Archiv f. gem. Arbeiten. I. Bd. p. 267. - Neubaner und Vogel, Analyse des Harne. 3. Auß. 1858.

Hoppe, Hecker fanden in him 0,500. feste Bestandtstelle Berkuspt.— Nach dem Onnes vor Fleisch wird sich Marsandf, 500, and 700, gegleich mehren, war das Pieisch gesaltang, auch das NaCi; nach insofern es friech and wasserricht war, deer gest mit Getrikth verstet warde, and die Wessermegne. Auch des Solfe vertredn nicht gleichestigt aus den Niere geben; merst länft dierniegend das Wesser und mit ihre in Neile 35, dann hommen 500, und Harmatoff auf die nächte und am pickent mit Phosphoroidere. Ninnst ein Rettligeriger den Tug über züler and jedenaal wesig Natung, so wirt die Absonderung sinnstellig gleichensigt yn Studer in Stünde gehen mitsens, oder lat sie die sies Stunde ernischtigt, so muss sie in der undern ent-sprechad erhöltst verfan z. u. v.

Die Färbung des Harns ist im normalen Zustand zwisehen rothgelb und he

digelb der Vogel'sehen Farbenskala. Die dunkleren Nuaneen sind im Allgemeinen dem sparsam gelasseenen Harn
eigen; darum ist der Morgenharn (w

ährend der Nacht bereitet)
dunkler als der Getr

änk- und Mittagsharn. — Kinderharn ist im
Allgemeinen heller, als der der Erwachsenen.

Durch sichtigkeit. Schwachsaurer und schwachalkalischer Harn ist meist klar; eine starke leaktion nach der einen oder der andern Seite ist meist von Niederschlägen begleitet. Diese bestehen im alkalischen Hara meist aus phosphorsaurer Kalkerde und Magnesia; im sauren aus harnsaurem Ammoniak oder Natron, zuweilen auch aus reiner Harnsäure.

Das spezifische Gewicht des mittleren täglichen Harns liegt bei 1020 (Vogel). Da es in inniger Beziehung zu den gelösten Stoffen steht, so muss es natürlieh sehr variiren, und namentlich wird bei reichlicher Harnentleerung das spez. Gewicht niedriger als bei sparsamer Ausscheidung des Harns sein. - Man hat, um den Zusammenhang zwischen spez. Gewieht und dem Gehalt an festen Stoffen festzustellen, empirische Regeln aufgestellt (Beequerel, Millon, Trapp, Haeser). Wir erwähnen hier nur die Trapp'sche Regel, wobei wir die von ihm selbst gegebene Bemerkung wiederholen, dass sie nur eine Annäherung an die Wahrheit gebe. - Setzt man die Einheit des spezifischen Gewichts (die des Wasser) == 1000, so soll man von dem gefundenen spez. Gewieht des Harns diese Einheit abziehen; die hintere Zahl des Restes soll man durch ein Komma abschneiden von der vordern und dann den Rest verdoppeln. Die hier ausgefundene Zahl drückt den Prozentgehalt des Harns an festen Stoffen aus; wäre also z. B. das gefundene spezifische Gewicht eines Harns = 1020, so würde sein prozentischer Rückstand == 4,0 scin.

Seltenere Harnbestandtheile.

Eiweieaartige Stoffe *). Die Abwesenheit von Bintungen voransgesetzt, gehen öfter in den Harn über:

Paserstoff wird bald füssig (gerinnbarer Harn) und bald schon geronnen ent-

Albumin kommt im Harn vor sowohl weil der Strom und die Zusammensetzung des Blnts, als anch weil die Nieren verändert eind Es findet sieh nach Injection von verdünntem Hühnereiweiss in das Blut. Cl. Bernard sah es ausbleiben, wenn er das Eiweiss statt in die v. jugularis, in die v. portarum, und swar schr allmälig einbrachte; nach Injection von Serum desselben oder eines andern Sängethieres (Cl. Bernard); häufig bleibt ee jedoch nach dem Einbringen dieser Eiweissart aus (Cl. Bernard, Bonchardat, Sandras, Schiff). Ausbleiben sell es auch nach der Einspritzung von etwas wenigen künstlich verdünnten Eiweisses und von Pleischalbumin (Corvinart, Schiff). - Der Harn wird ferner elweisshaltig nach Aderlässen (Hayden), nock mehr, wenn nach vorgängigem Aderlass das zurückbleibende Blut durch ein grosses Volum Wasser verdünnt wird (Kierulf); die eiweisstreibende Wirkung des blutverdünnenden Wassers bleibt aus, wenn ihm NaCl zugefügt wird (Hartner). - Der Harn enthält ferner Eiweiss: nach Injection von gallensaurem Natron in's Blat, und swar häufig, aber nicht immer (Freriehs); nach Einathmang von Arsenikwasserstoff (J. Vogel); nach mehrtigigem Kochsalzhunger (Wundt), jedoch nicht immer (Kanpp); nach Athembeschworden (Köhler); zuweilen nach Unterdrücknng der Milchsekretien, nach Excessen im Essen. - Im Harn erscheint anch Eiweise bei bestehender Herzhypertrophie, nach Unterbindung der Nierenvene oder Hohlader (H. Meyer); nach leidenschaftlichen Aufregungen mit lebhaftem Horzschlag; bei besondern Veränderungen des Nierenbaues, Losstossung des Epitheliums etc. -Ferner nach einer selbst vorübergehenden Störung des Blutlaufes in den Nieren (Brachot, Peipers, Müller), und endlich nach Verletzung des vierten Hirnventrikels, etwas liber dem Ort des sogen. Zuckerstichs (Bornard). Das Pankreasforment geht in das Blut eingespritzt mit allen seinen Eigenschaften in den Harn ther (Cl. Bernard).

Fotte **). Menschen und Sängethiere, welche anhaltend mit fettreicher Nahrung gefüttert werden, entleeren fetthaltigen Harn (Lang).

Gallensäuren ***). Nach Injection von glycocholssurem Notron erscheint Glycocholsäure; nach Unterbindung des Gallengangs und bei Gelbencht Cholsäure (Kühne).

Eisensalze ?) sind zuwellen nach vermehrtem Genuss derselben gefunden worden; häufig aber fehlten sie auch dam (Wöhler, Aldrige, H. Müller und Kölliker); nach injection von Wasser in das Bint (Hartner).

Leneln, Tyrosin fanden Frerichs and Staedeler im Harn der Hunds und Menschen, a. B. bei gelber Lebererweichung, in welcher jene Stoffe reichlich in der Leber n. s. w. vorkommen.

- 63 See

^{*)} Frei'c ba, Die Bright'sche Nierenkrankbeit. Benouschweig 1801. 180 m. 276. — H. M wyerzitschrift für physiologische Halkhood. 1846. p. 146. — Hart ner, Beitrige zer Frya, der Hausabnooderung. 1856. — Vogel u. Neubaoer, Analyse des Harns. S. And. 1856. — Cl. Bernard, ser bei Heulede. 1 187. 286.

^{**)} Lang, De adipe le urins et renibes. Dorpat 1852.

^{***)} Kühne, Virchew's Archiv. XIV. Bd. 460.

f) Scherer, Jahresber. für physiolog. Chemic. 1844. p. 125. — Hartner, Beiträge zur Physiologie ste. Erlangen 1856. — Müffer omd Kölliker, zweiter Bericht der physiolog. Anntalt, 1856. Recordion von Eiersalgen.

Allantoin*). Wenn einem erwachsenen Hunde so viel Osl in die Lunge eingespritzt wurde, dass eine beträchtliche Athemnoth entstand, oder auch nach anhaltendem Einsthmen von Chlor wurde Allantoin im Harn gefunden (Staedeler. Köhler).

Cyatin **) saweilen als Harnstein, öfter auch gelöst,

Veränderung des Harns durch einen ungewöhnlichen Speisezusatz.

Von den löslichen, mit Blut überführbaren Stoffen erscheinen einige im Harn nicht als solche wieder, wenn sie verschlungen wurden. Die Veränderungen, die sie erfuhren, gesehahen entweder schon im Darmeanal, oder in dem Gesammtblut, oder nur im Blut einzelner Organe; wie und wieviel von den einzelnen Stoffen zersetzt wurde, hängt ab von der Verbindung und der Menge, in der sie aufgenommen wurden, von der Aufenthaltsdauer im thierischen Körper und von dem jeweiligen Zustand des letzteren. -- Andere Stoffe erscheinen unverändert im Harn wieder. Es ist von Wichtigkeit diesen Untersuchungen nachzugehen, weil ihre Ergebnisse das ehemische Leben der Organe und die absondornden Eigenschaften der Nierenhäute belauchten.

A. Umgewandelt erscheinen:

Salicin ***) = Cm; H10O14, es liefert spirovlige Saure = C14H6O4 (Millon und Leveran). Diese Saure ist hervorgegangen sus einer Spaltung des Salleins, die schon der Speichal bewirkt (Staedsler); noter Anfnahme von 2 At. Wasser - CzellzeOze serfällt es in Zucker - C12H17O12 und Saligenin - C14H2O4, welches letztere nuch Austritt von 2H in spiroylige Saure übergeht.

Gerbsäure +) = C18H8O12 erscheint im Hern als Gellussenre = C14H6O10 und Brenzgallussäure - C12HeOz (Wöhler und Freriehe). Diese Umwandlung ist dicselbe, welche Gerbesure u. A. in schwach alkalischen Lösungen orleidet; sie gesehicht, wie man sieht, nater Abscheidung nur von C4HgO2, oder gleichzeitig von 2CO2.

Harnsäure ++) = CaHeNeO3 bewirkt das Erscheinen von CO3, etwas Oxalsäure CaO und Harnstoff CaHaNaOa (Wöhler und Frerichs); nm in diese Stoffe zerfallen su können, mnes, abgesehen von der Bildung anderer Zwischenproducte, die Harnsöure Wasser und O aufnehmen.

Guanin = C1eH5N2O2, Allastoin = C1H2N2O3, Alloxanthin = C2H5N2O10 otscheinen nicht als solehe; jedesmal mehren sie dagegen den Harnstoff; Allantoin mehrt aber nieht, wie man erwartete, die Ozalsiure.

Thiosinammin = N2CaHaS2 gab Rhodanammonium = N2CaHaS2; sus dem ersten sind also C4H4 susgeschieden worden.

Eine Reihe +++) von Säuren: Benzoë-, Zimmet-, Tolnyl-, Salieyl-, Nitrobonzoësaure, paaren sich mit dem Glycin der Galle; Benzoceaure geht in Glycobenzossaure (Hippursäure) über; Zimmetsäure (CiaHaOt), welche unter Aufnahme von HO lu Essigund Benzocsaure zerfellt, bildet ebenfalls Hippursaure (Marchand, Chicaza, Bertagnini). - Salleylsaure = C14HeOc bildet Salleylursaure = C18lloN Os (Ber-

t) Lichig's Annales. 65. Bd.

^{*)} Standaler und Frerichs, Müller's Archly, 1854. - Hermans Köhler, de allantolno, dissertatio, 1857.

⁴⁰⁾ Nonbauer, Hernanalyse, S. Auf. 168. ***) Mnldor, L c. 1279. - Standeler, Chemisches Centralblatt. 1818. 169.

¹¹⁾ Siehe die Literatur bei Harnstoffmehrung p. 364.

^{##!)} Ansser der Literatur bei Hippursaure p. 691 noch: Nesbaner, Harnasslyse, p. 121. -

Bertagnini, Compt. rand. XXXI. 400. - Derselbe, Liebig's Ansalen. 1856. Februar. Ludwig, Physiologic II. 2. Auflage.

tagnini). - Tolnylsanre - CtaHaOt hildet Tolureaure - CtoHttNOs (Krant). -Nitrohenzočsšure geht in Nitrohippursaure == CtaHeNrOte über (Bertegnini).

Essigsure (C4H4O4), Aepfelesure (C4H2O2), Weinesure (C4H2O2), Ottronensure (CeH4O7), Ozalašuro (C4HO4), frei oder in Verbindungen gegeben, gehen je nach der gapossenen Mongo ganz oder theilweise in den Harn über: erscheinen sie gar nicht oder nur theilweise als solche, so enthält der Harn kohlensaure Verhindungen (Wöhler, Buchheim, Millon). Die Umwanding der essig-, epfel-, weinstein-, eitronensapren Salse geht echon im Darmeanal vor sich durch Gährung (Buchner, Buchheim) .-Bernsteinsäure (C4H2O4) ist hald gar nicht, hald in CO4, bald in Hippursäure verwandelt wiedergefunden worden (Buchheim, Kühne, Hallwache, Wöhler).

Ammoniekverhindungen *) mit organischen Sänren kommen im Harn als NOs wieder (Bence Jones); Salmiak ale soleher (Neuhauer),

Schwefelkalien theile als Schwefelsäure, theils unverändert. Perroevanid kommt im Harn ale Perroeyanür wieder, in Folge einer von der

Harnanure suegenthen Desoxydation (Buchheim) **). Nach dem Verschlingen von Amygdelin fand Ranke Ameisensäure, nach Einepritzungen in das Blot funden Kölliker und Müller den unveränderten Stoff wieder.

Thein, Theohromin, Anilin, Alcoholsether and mehrere Farhstoffs treten im Harn nicht unverändert auf. Ihre Schicksale sind zweifelhaft. B. Unverändert erscheinen im Harn: Chinin, Morphin, Strychnin, Lenein (in'e

Blut injicirt), Campher-, Anis-, Amminsaure (Bertagnini, W. Hoffmann), Berosteinsäure (?), Arsen, Gold, hor-, chlor- und salpetersaure Alkalien, Jod, Rhodankalien, Quecksilber, Wismuth, Blai, Zinn, Blutlaugensals und viele Farhstoffe, z. B. der dee Rhaherbere, des Lakmus, der Cochenille n. s. w.

Harnbereitung. Thatsächlich scheint Folgendes zu sein: 1) zur Herstellung des Harns entnimmt die Niere dem Blute mit der wässerigen Salzlösung zugleich auch den Harnstoff, das Kreatin und Kreatinin, die Harn- und Hippursäure, die Zuckerarten und die Farbstoffe; sie führt also die genannten Blutbestandtheile unverändert in den Harn fiber ***).

Bewiesen soll dieses sein: 1) durch die Erfolge der Nierenausrottung; wäre in der That die Niere nicht an der Bildung, sondern nur an der Ausscheidung der genannten Stoffe betheiligt, so müsste eich nach der Nierenausrottung so viel von ihnen im thierischen Körper anhäufen, als das unverletzte Thier in der entsprechenden Zeit durch den Harn entleert hätte (Prevost und Dumas). Der Versuch hat ergeben, dess nach jener Operation mehr, aber auch weniger Harnstoff im Blut vorkommt, ale man in dem Blut des gesunden Thieres findet, je dass er anch ganz fehlen kaun (Stannlue, Bernard, Barraswil). Wegen der mit einem namhaften Verlust verknüpften Bestimmungsweise des Harnetoffs haben die Resultate allerdings keinen vollgiltigen Werth, aber immerhin haben alle Beobachter den Kindruck empfangen, ale oh die Anhäufung keineswegs der hypothetischen Entleerung entspräche. Um trotzdem

^{*)} Procedings of the royal society. Vol. VII. 94. - Liebig's Annales. 78. Bd. 261. - Neobauer, l. c. p. 120.

^{**)} Mayer, De estioce qua ferrum motetar in corpore. Dorp. 1850.

^{***)} Stannius, Archiv für physiologische Heilkunde. IX. Bd. 201. - Bernard und Barreswil, Archiv. gener. 1847. 449. - Strahi und Lieberkühn, Harnesure im Bint. Berlin 1848.

die Unabhängigkeit der Harnetoffbildung von der Niere festsuhalten, muss man annehmen, die Neubildung sei entweder durch die aurückgehaltenen Harnbestandtheile selbst unter der Norm gehalten, oder dar nicht ausgeschiedene Harnstoff sei weiter sersetzt worden. Bernard und Barreswil finden das Letztere darum wahrscheinlich, weil die nierenlosen Hunde mehr Magensaft als sonst abecheiden, der, obwohl er sauer ist, doch viel Ammoniakssize enthält. - Dass eine Anhäufung von Harnstoff im Blut und in den Gewebestüssigkeiten nach ganzlicher oder theilweise aufgehobener Herriabsonderung beim Meusehen nichts für die Frage beweist, ist sogleich ersichtlich, weil ja die Niere noch anwesend ist. - Ausser dem Harnstoff ist nur noch die Harnsöure im Blut uierenfreier Thiere, und zwar mit einem der vorstchenden Hypothesen günstigen Erfolg geencht worden (Strahl, Lieberkühn). - 2) Durch die Vergleichung des Nierenvenenblutes mit dem der Arterie. Nach Picard soll das erstere ärmer an Harnstoff sein als das letztere. Solche Vergleiche sagen aber darum nichtsweil die gegenübergestellten Bintmassen niemals denselben Gehalt an Plasma und Körperchen haben und der Harnstoff doch wohl nicht über beide gleich vertheilt ist. -Ausserdem warnt Recklinghansen vor der Methode von Pieard, and Gubler und Poiseuille geben an, dass oft gerade das Gegentheil von dem, was Picard fand, etatt hat. - 3) Einen andern Beweis für die blosse Ansscheidungsthätigkeit der Nieren erbringt man, indem man die Entstehungsorte der susgeharnten Stoffe aufdeckt. Dieses gelingt für Kreatin (Muskeln, Hirn), Zucker (Magen, Leber), Harnsaure (Mile, Lunge, Leber), Hippursaure (Leber und Blut), die Farbetoffe (Leber, Blut). Aber immer bleiben noch Bedenken, ob die Entstehung an jenen Orten die Neubildung einiger der aufgezühlten Stoffe in der Niere ansschlieset; so verdient es der Aufmerksankeit, dass sich in einer Niere, deren Ureter unterbunden ist, viel mehr Kreatin anhanft, als während der Unterbindungszeit entleert worden wäre; ferner, dass die Nieren Inosit enthalten. In den seltenen Fillen also, in welchen jene Zuckerart im Harn vorkommt, ist ihr Ursprung ungewiss. - Dem Harnstoff endlich kann man keinen Erseugungsort mit Sicherbeit auweisen; wahrscheinlich ist es, dass Guanin = CteNoHaO, Sarkin = CaNaHaO, Xanthin = CaNaHaOa, Harnahure = CaNeHeOn zu seiner Bildung beitragen; ob diess aber die ginzigen Uebergangsstafen von dem Eiweiss und Leim su ihm sind, und ob sie an dem Orte, wo sie entstanden, auch en Harnstoff umgeformt werden, ist nicht einmal der Vermuthung sugunglich. Jedenfalls steht es fest, dass die in die Niere gelangte Harnsonre sich noch weiter dort zerlegen kann, wenn sie in Folge der Ureterenunterbindung längere Zeit dort festgehalten wird (Beckmann). - 4) Weil so viele Stoffe, die mit den Nahrungsmitteln in den Thierleib gelangen, verändert oder unverändert durch die Niere austreten, so war man geneigt, die Nieren überhaupt nur als Ausscheldungsorgane ansusehen; diese Unterstellung ist aber nicht mehr in dem alten Umfang fastzuhalten, seit man mancherlei der Niere eigenthumliche Umsetaungsprodukte kennen lernte.

2) Das Nierengewebe oder die an einzelnen Orten desselben eigenstlonsenen Pflussigkeiten erfahren eigenstlumliche cheunische Umsetzungen. Dafür spricht die Anwesenbeit des Taurins oder Cystins und des Inosits (Cloëtta), Stoffe, welche trotz ihrer Gegenwart im Nierengewebe uur selten in den Harn übergehen; ferner die Farbenänderung, welche das Blatt in der Niere erfahrt;

ferner die Umsetzung, welche der Harn erleidet, der durch Unterbindung des Ureters in der Niere zurückgehalten wird. Wo die Plüssigkeiten gelegen sind, welche die erwähnten nieht in den Harn übergehenden Stoffe enthalten, ob in der Masse zwischen den Gefässmaschen der glomeruli oder in den Zellen der Canülcheu, ist ebeuso nubekannt, wie es die Vorgänge sind, welche die ebem. Umsetzung einleiten und die Stammatone, welche davon ergriffen worden.

Der ehemisebe Vorgang in der Niere kann ührigens ebensowohl dazu dienen, die Bestaudtheile des Harns zu mehren, wie die Abscheidung des Harns ans dem Blut zu unterstützen.

Zeriegt sich unter Zatritt des dem Bind entrogesem Sauerstaße das Taurin noch kommen. Aus inseit die beidem Binde stattliche SO; und Amb zum Avrerbeim kommen. Aus inseit könnte man Bilebaiurn ableiten und sich so erklären, warund der auer litera nas dem alkalischen Bint kommt, aber in dem Harn ist diese Söurestien Seitenbeit.

3) Mit dem Unterschied der Spannung, welche Blut und Harn in der Niere besitzen, ändert sieh die Absonderung; innerhalb gewisser Grenzen ändert sich mit dem Druckunterschied nur die Menge des abgeschiedenen Harns, ienseits dieser aber anch die Art der Stoffe, welche in ihn ühergehen. a) Bei ungehindertem Abfinss mindert sich die Geschwindigkeit, mit welcher ein gesunder Harn ausgeschieden wird, während der Reizung der n. vagi und nach einem Aderlass; sie steigt dagegen nach Durchschneidung der n. vagi; ebenso, wenn die Blutmasse eines Thiers dadurch gemehrt wird, dass man in den Blutgefässraum desselben das aus der Ader gelassene Blut eines gleiehartigen Thieres einfüllt; endlich auch dadurch, dass man in der Nierenarterie den Druck erhöht vermittelst des Verschliessens einiger grösserer Ahzugsröhren aus der Aorta, so z. B. nach Unterhindung der aa. earotides, subclaviae erurales. - Eine Blutdrucksteigerung jenseits gewisser Grenzen bedingt aber auch den Uebergang von Eiweiss in den Harn; auf diese Weise erklärt man sieh wenigstens das Auftreten des genannten Stoffes nach Unterbindung der Aorta nuterhalb der Nierenarterien. h) Bei unverändertem Blutdruck wird die Geschwindigkeit des Harnabflusses ans der Niere weseutlich beschränkt durch Hindernisse, welche in den Ureter eingehracht werden. Loebell gah an, dass, wenn der Druck der im Ureter angesammelten

^{*)} Golf, liente's und Pieufer's Zeitschrift. 2. Reibe. III. Bd.
**) Valentin's Jahresbericht für 1869. 157.

Flüssigkeit während der Muskelruhe dieses Rohrs auf 7 bis 10 Mm Hg. gestiegen sei, so höre das Nachfliessen von Harn sehon anf. In der That kann man sieh leicht davon üherzeitgen, dass ein Hg-Manometer, das in den Harnleiter mündet, in den ersten Minuten rasch auf den genannten Werth oder auch nu einige M.-M. höher steigt und dann viel Minnten hindnreh immer wieder auf dieselbe Höhe herunterfällt, nachdem es während der sich häufiger folgenden Ureterenbewegungen hedeutend emporgedrückt war. Loehell schloss daraus, dass ein Gegendruck von dem genannten Werth die Harnabsonderung zum Stocken bringen könne. - Als Hermann mit hesonderen Vorsichtsmaasregeln ein Manometer in den Ureter brachte, der zwei Stunden lang geschlossen gewesen war, so trieb sein Inhalt das Quecksilber um 40 M.-M. empor. Hieraus würde man folgern dürfen, dass der Harn anch noch trotz eines viel höhern Gegendrucks, als Loehell meinte, abgesondert werde, wenn in der That der Inhalt der ansgedehnten Nierenkanälehen ein Harn im gewöhnlichen Wortsinn gewesen wäre. Dieses schien aher nicht der Fall zn sein, denn die Flüssigkeit enthielt keinen Harnstoff, sondern relativ viel Kreatin. Demnach hatte also die Harnbildnng jedenfalls aufgehört hei einem Gegendruck, der unter 40 M. M. lag. Die hohe Lage, welche der Niere im thierischen Körper üher der Harnhlase gegehen ist, wodurch der Harnahfinss so sehr hegunstigt wird, ist icdenfalls vortheilhaft für das ungestörte Bestehen der Ahsonderung.

4) Veränderungen in der Harnabsonderung wurden beohachtet nach Verletzung des vierten Ventrikels (vermehrte Wasser-, Zueker-, Eiweissabscheidung), nach Reizung und Durchschneidung der n. splanchnici und renales, nach Einsetzung der Enden einer thätigen Inductionsrolle in die Nierengegend, nach allgemeinen Krämpfen. Aus allem Diesen muss man schliessen, dass die Nerven die Absonderung beeinflussen. Theilweise geschicht dieses, wie z. B. bei der Zuckerausscheidung, auf bekannten Umwegen, zum Theil vielleicht dadnreh, dass die Ströming des Bluts in der Niere geändert wird. Die letztere Vermuthung gründet sieh darauf, dass sieh mit dem Blutdrucke die Harnahsonderung ändert, dass sich der Blutstrom im der Niere unabhängig von dem Gesammtkreislauf stellen kann, weil die kleinsten Arterien der Niere stark muskelhaltig sind. Mit diesem allgemeinen Nachweise sehliesst sich aber auch unsere Kenntniss; denn his dahin sind alle Versnehe üher die vorliegende Frage noch sehr mangelhaft.

Bei neuen Beisumsgewensches über die Abhlüngigkeit der Harmboenderung wie den Nerven ist zu beschete, dass für ein Zeit unt Ontstüde er auflein sied, in desen die ses unbekannten Grinden eintretenden Schwankungen der Hinnabenderung nicht eru zu gress einig dem missen als unbewahnte alle die Versuche 31 Seite gelegt werden, die einen hattigen oder eineinhaltigen Harn liefern; die Pahler, welche und ern angeische Pillung und Bewegensfolge der Unterna hertorgehen, sied zu meiden und die Beismittel sebat sind mit den allgemein bekannten Versichten anzuren. Auch die hoffungspellast Versuche der Nerentwerheinheitelung em splannieten und plaz, remäls sind bis dahlin wegen der Abhlähing der Nieren, der Zermerung und Zinaamsgewessungen der Griese, die durang darberbeite Balthammen as. w. unternammen auch der Seiter der Verlegen der Werter gebenden warze. Mit den Begein der Seitlige soch der verlangsant der Herstreichen Mit den Begein der Seitlige soch der verlangsant auch der Herstreichen.

5) Die Zusammensetzung des Blutes greift unzweifellnaft bestimmend im die Art und in das Mansa des Harns ein; aber das Genanere des Abhängigkeitsverhältnisses ist fast vollkommen dunkel; dieses gilt namentlich auch für die Gesehwindigkeit, nitt welcher sich die Blutänderung im Harn zeigt; denn weum auch einige Stoffe fast angeenbleklich, nachedem sie in das Blut gekommen sind, im Harn wieder enscheinen, so rufen andere erst längere Zeit, nachdem sie dem Blute beigemengt waren, in der Niere den ihn zukommenden Erfolg herore. Dieses letztere gilt z. B. für das in das Blut eingespritzte Wasser, welches bäufig nicht allsegleich, sondern erst anch einer Stunde die Harnsussebeitung vermehrt; hier seheint es also fast, als ob erst vorgängig Blut oder Niere vorbereitet werden müssten, damt die Harnbüldung lebhafter werden könne.

Eine andere Betraebtung kutpft sieb an das Verhalten der Einweisstoffe zum Harn. Offenbar kann die Niere nicht dem Eiweiss überbanpt den Eingang in den Harn wehren; sondern sie vermag es nur so lange, als das litst seine normale Zussammensetung behauptet. Denn der Harn wird sogleich einweissbaltig, wenn das Blut plötzlich mit viel Wasser verdünnt wird, wenn Eiweiss- oder solbee Stoffe, wie z. B. gallensaures Natron, eingespritzt werden, welebe die Blutkörperchen anflösen. Fast sollte man denken, dass bier die Kochsalzverdünnung von Einfluss sei; denn das eingespritzte Wasser treibt kein Eiweiss mebr aus, woß ibm Na Cl beigemengt wird (Hartuer) und nach Na Cl-bunger sab Wundt seinen Harn mit Eiweiss beladen. Muss nun die Niere oder das Eiweiss geändert werden, damit das Letztere ein Harnbestandtheil werden könne?

6) Beziehung zwischen der Zusammensetzung des Harns und der Geschwindigkeit seines Abströmens aus der Niere. Fängt man den Harn jeder Niere gesondert auf, so gewahrt man für gewöhnlich. dass hald aus dem einen und hald ans dem andern Ureter der Abfluss beschleunigter wird. Ohwohl diessmal der Harn aus demselben Blut hervortrat, so weicht doch die beiderseitige Znsammensetznng noch beträchtlich von einander ah nnd zwar um so mehr, je grösser der Unterschied des gleichzeitig entleerten Harnvolums ist. So weit bekannt, hezicht sich die ehemische Verschiedenheit der beiden Harnsorten vorzttglich auf die Verhältnisse zwischen den einzelnen Harnhestandtheilen. Namentlich ist in dem langsam austretenden Harn der Quotient aus Wasser in dem Harnstoff grösser als hei rascher hervorgehendem, nmgekehrt verhält es sich vielleicht mit dem Verhältniss zwischen Wasser und NaCl; sieher ist dagegen der Quotient ans NaCl in den Harnstoff in dem rascher gelassenen Harn kleiner als in dem andern. - Man könnte die Annahme machen, dass der Harn prsprünglich, wie er soeben aus dem Blut in die Canälchen trat, sich in heide Nieren gleich verhalten hahe, und dass die verschiedene Aufenthaltsdaner in den Canälchen ihn geändert habe; dann müsste also ans dem nrsprüngliehen Harn mehr Wasser und NaCl als Harnstoff verschwunden sein. Folgt man dieser Voraussetzung, so muss an der eingetretenen Veränderung die Diffusion einen Antheil haben; aber sie kann dieselhe, vorliegenden Thatsachen entsprechend, nicht allein bedingen. - Anderseits liesse sieh aber anch hehanpten, dass anch schon im Augenhlick der ersten Bildnng der beiderseitige Harn nngleich gewesen sei, weil die Möglichkeit nicht bestritten werden kann, dass jeder Werth der absondernden Kräfte an und für sich ein anderes Verhältuiss zwischen den Harnhestandtheilen fordere.

a Jie Diffusion wurde, "Sepushon davon, dass sie die sinfestus Erklitung der Ausgrege Erschauseng globs), in Betradt prospa, well sie erklitet, waren der Ghalt den Hares so festen Bestandsheiter gewisse Grennen nicht ührsteistig und in dem Löungsgenenge sin Stoff den andern zu erwetten vermag mad werbalb der Harn dar Schrecken wird, wenn die festen Bestandsheite den Herna utblück sind, wie as. 2. B. gratische), wenn der mauszwerfende N auch der Harn dar zu Schrecken wird. Die Zerfeischamd en Wissensy, volken die Harnstein ausgeschieden wird. Die Zerfeischamd en Wissensy, volken die Harnstein durch die Hant der Geffene ührführte, wurde mittliche zur Netkwendigkait, so wir diese in der Niere aus dem gelöten in den ungelieden Zeitstell Beregengung wur.

Andere Erfahrungen scheinen jedoch zu zeigen, dass die Diffusion nicht mehr zur Erklürung anzeicht. Deun der Harn, welcher sich nach einstündiger Unterhindung des Ureters in diesem letstern anhäuft, enthält in 100 Theileu weniger NaCl als das Bitt ind als der Harn, welcher ver mal nach der Unterbindung und derublen
Ners und gleichneitig und der estgegengesteten slegscondett warde; is feller ist in
dem aufskeghaltenen Harn den NaCl nur noch spurveise enthalten. — Dieses versichet
grein die Grundpestest kallt Diffusion. — Ji Bopp hat hote das die eines zweiten
Unstand hingeriesen; nilhme man na, meist er, dass der Harn auf dem Wegt der
Biffenion von Bistererm connentfert varde, so misse, wern men einen gesitätgten
Harn durch eine Scheidewand vom Bistererm desselben Thieres trenste, kein Wasser
sie dem Serna mut Harn übergehant gleiese geheit, bjelche, alse er den Versus das
führte. Beror diese Thatsche mit den Encheinungen in der Niere verglichten werden
mellen Eigenschaften wie jene der Kyrnensenblichen Seuen der
der gefreite undemellen Eigenschaften wie jene der Kyrnensenblichen Seuen
an mieste auch eine sollen
konden bei der Steine einstenen. — mieste auch eine nachen
Beobachtung das Harweiten annahm, könnte also eret nach einer genaueren Zergliederung
des Vergangs begreifen werden.

7) Die nach Maass und Art ungleiehe Absonderung, welche in derselben Zeit die gleichschweren Nieren desselbeu Thiers darbieten, köunte man wohl erklären aus Ungleichheiten des Blutstroms, die veranlasst wären durch den jeweiligen Zustaud der Muskeln in den kleinsten Arterien, oder auch durch die veränderliche Leichtigkeit des Harnabflusses; aber man kann sie zum Theil weuigstens auch andern in der Niere vorkommeuden mit der Zeit veränderlichen Umständen zusehreiben. Das Vorkommen dieser letztern wird wahrscheinlich gemacht dadurch, dass bei soust gesunden Hunden oft Stunden, ja Tage lang gar kein Harn abgesondert wird, dass Opium die Harnabsonderung öfter weuigstens verlangsamt, Curare (Kölliker), Terpentliin, Canthariden u. s. w. sie beschleuuigeu. Zur Gewissheit wird diese Vermuthung durch die Beobachtung von Hermanu, dass nach Lösung einer Unterbindung des Ureters, die wenigstens eine Stunde lang bestanden, der Harn so ungemein reichlich zum Vorschein kommt. Untersucht man eine solche Niere bevor das Unterband geöffnet wurde, so findet man sie sehr angesehwollen, so dass sie an Maass und Gewicht die eutgegengesetzte bedeutend übertrifft; die Canäleheu siud mit Flüssigkeit gefüllt, die Epithelien ausgedehnt, die Venen beengt, was daraus hervorgeht, dass die auf der Kapsel verlaufenden, durch die Niere zur ven, ren, tretenden Zweige beträchtlich ausgedehnt sind, und in der Umgebung der Niere Oedem veranlasst haben.

Hartner fand die Epithelion solcher Nieren, die in Folge von Wassereinspritzungen in das Blut reichlich abgesondert batten, ebenfalls betrichtlich ansgadehnt; ob dieses Folge oder Urnache der gesteigerten Harnbildung war, ist nnbekannt. No asich die Thatssehen noch nicht zusammenreiben zur Erkfirung der Harnabsonderung, so hat man sich beutlitt, das Fehlende durch Hypothesen zu ergäuzen, in der Absicht, mit durch ist zu neuen Versuchen geführt zu werden. Die Anforderungen, die man an ein solches Unternehmen mit Rocht stellen darft, bestehen darfin, Rechensehaft zu geben, wodurch die dem Harn eigenthumtlichen Bestandheile aus denen des Bists ausgelesen werden, weiter, wodurch sie in die Canslichen übergeführt werden, ob sie dort sich wieder verändern und wodurch dieses geschiebt, denne es erscheint von vornehereln und insbesondere im Hinblick auf den eigenthumtlichen Ban der Nieren unmöglich, dasse inso verwickeltes und so veränderliches Lösungsgemenge wie der Harn ohng Zuthun vielfacher Bodingungen bereitet würde.

Let) Da sach vordkergehnder Unrichtehdag der Nierengefisse und Nierensreue der Hern Medig und en longe die Niere sensielt vorde (Brathet, Müller, Pelpers)?, so war mas geniett, die Hennhäung den Nerven annachreiben. So der es an wötschen krie, dass der derosal, weren nach her bereite ist Niere gemantet Tattender zu der Annahen, dies die Nerven in der anweiteten Niere die Annahen, dies die Nerven in der anweiteten Niere die Annahen des eine Unrichten der anweiteten Niere die Annahen des eine Unrichten der anweiteten Niere der Annahen des eine Unrichten der anweiteten Niere den Annahen des eine Unrichten der anweiteten Niere den Annahen der Schreiben der Schreiben der Annahen der Schreiben der Schreiben der Annahen der Schreiben der Schreiben der Schreiben der Niere alle besoelere Gestalt anshient. Die letztere Unrechtlichte der Niere alle besoelere Gestalt anshient. Die letztere Unrechtlichte der Schreiben der Sc

Andere Besinkungen, die mas wischen der Nerveszergung und der Harmbling hobehürtel, beset durch einkleusen, dass die erneter den Bitsterme repeit; wenn sich der Einflaus der Nerven dersaf heubrinkt, so wirde mas agen bissen, er oll hefülligt, den füngt der Absonberungsnechmist sienzischen auf zu versiktiven, der nicht in den herer Zusammenhang der betreten einzugerleis. — Dieffen gefrühre, liegt kalte Bewiss vor. — Donder er dents, indem er die Maglishheit des leitiers vor Angen het, sof die Anlagie swischen Magen und Niere hin, die beide eine auser Hönzigheit obschiefen.

2) Die Epithelikuleilen der Harmenflichen nichen die festen Bestandtleite des Harm und eine werden ungewachen durch das Wasser, weiten zus den Ritt im, und diese werden ungewachen durch das Wasser, weiten zus der Olmonrulis abgeschieden wird (Bowman). In dieser Form hefriedigt die Hyperten einkelt für am nicht wirder als Nachdem Burch in den Zellen der Harmergune bei Schaecken und Wittich in dem der Vegel Harmergune bei Gebaucken und Wittich in dem der Vegel Harmerken aufgefreiden, gub der leitet Physiolog ere genanten Hyperbere folgende

[&]quot;) Miller's Handboth der Physiologie. 4. And. Bd. 1. p. 376 m. f. - C. Ludwig, Wagner's Handwörterbuch, H. 628. - Schultz, Valentin's Jahresber. für 1881, p. 124.

Gestalt: die Zellen der Vogelniere ziehen aus dem Bint nentrales harnsauras Kali an; dieses wird in den Zellen durch die anwesenden Eiweisskörper oder die vorhandene Kohlensäure in saures barns. Kali serlegt, welches in fester Form niederfällt. Das freigewordene, mit dem Eiweise oder der CO2 in Verbindung gekommene Kali zerstört die Zelle, so dass die feste harnsaure Verbindung in die Höhle des Canalchens gelangt und durch den Strom von Flüssigkeit ausgespült wird, welcher sich in den Glomerulis absondart. Diesa Flüssigkeit ist aber preprünglich dem Blutserum gleich zusammengesetzt; sie kann durch die Diffusion verändert warden, aber immer wird sie eiweissbaltig bleiben. - Da der Hern der Sünrethiere kein Biweiss enthält, wanigstene nicht in merklichen Mengen, so kenn die letzte Unterstellung überhaupt niebt für sie gelten. - Nehmen wir sie aber in der Grense, in der sie aufgestellt wurde, nämlich für die Vögel an, so lässt sieh Folgendes für und wider sagen: Der Beweis dafür, dass die Zellen die barnsanren Salze anziehen, soll darin liegen, dass sie dort gefunden werden; offenhar ist mit diesem Verkommen noch nicht bewiesen, dass sie aus dem Blut minächst in die Zellen dringen und ven da erst dann in die Röhrenliehtung gelangen, wenn sich die Zellen damit liherfüllt haben. Eben es gut können die harnsanren Salze in verdünnter Lösung aus den Glomerulis in die Canölchen kommen; sie können dort die Zellen durchtränken, sich in ihrem Verlanf durch die Röhrehen sowehl in der Lichtung der letzteren, wie in den Zellenhöhlen verdichten and niederfallen. Da die in den Zellen enthaltenen Niederschläge durch diese letzteren selbst festgehalten werden, so kenn es sich anch ereignen, dass die in der Liebtung enthaltenen harnsauren Verbindungen ausgeschwemmt werden, während die ersteren liegen bleihen. Diese Erklärung gewinnt im Gegensatz au der von Wittich gegebenen an Gewicht durch die Beobachtung, dass die zugebundenen Vogelnieren, statt sich mit Harnsäure an füllen, sie im Gegentheil verlieren (Beckmann). Jedenfalls tritt diese Thateache sebr entschieden gegen die Harnsäureanziehung der Zellen auf. - Um den l'ebergang der Harnsänre in die Röhrenhöhlung zu erläutern, nimmt Wittieh an, dass die Zellen zerstört würden. In dieser Annahme liegt insofern etwas Logisches, als sich entweder das Anziehende oder das Angesogene veründert haben muss, wenn die aus dem Blut stammende, in der Harnrührenlichtung enthaltene Plüssigkeit die Stoffe wieder aus den Zellen an sich nehmen soll, die ihr so eben, als sie noch im Bint war, durch die Zellen entsogen wurde; diesee gilt um so mehr, als nach Wittieh jens Flüssigkeit Blutserum sein sell. Denn deehte man sieh in den Zellen anziehende Wirkungen und die von ihnen angesogenen Stoffe unveründert, so könnten die letzteren nicht wieder aus den Zellen entfernt werden durch die Flüssigkeit, es sei denn, man wolle snnebmen, dass die anziehenden Kräfte der Flüssigkeit bald grösser und bald kleiner ale die der Zellen seien, je nachdem sie in den Blutgsfüssen oder in den Harneanülehen gelegen sel. - Nimmt men nun an, dass die Zelle serstört wird, so müsste eich dieses bei der grossen Menge von Harnslure im Vogelharn sehr oft creignen, und demnsch müesten sich such sehr viele Zellen neu hilden; finden sich nun in der Niere Formstufen, die auf einen eolchen Vorgung binweisen? - Die Flüssigkeit, welche die festen Bestandtbeile des Vogelharns entfernt, soll nach Wittich darum aus den Glomerulis ausgeschieden werden, einmal weil die Goffissschlingen unter Berücksichtigung des Druckes doch etwas aussondern müssen, das Abgesonderte könne sher keine Harnsäure sein, weil die Gefässe nicht mit Zellen überkleidst seien und weit die Zellen in der Nühe der Müller'schen Capsel keins barnsanren Niederschläge enthalten; ferner auch darum nicht, weil hisr der Druck als Absonderungsursachs wirken masse, der, da ihm keine chemische Kraft innenwohne, Die Gründe, aus welchen man so allgemein die Anziehungshypothese festhält, müssen also tiefer liegen; vorzugewelse scheint darauf zu wirken die Erfahrung, dass an so vielen Orten, namentlich in der Leber, in den Speichel -, Schleim-, Samendrüsen n.s.w., der frübere Zelleninhalt einen wesentlichen Theil des späteren Drüsensaftes ansmacht-Man setzte also anch Gleichea in der Niere voraus, indem man etilischweigend nnterstellte, es sui der allgemeine Charakter der Zellen, eine lebhafte chemische Thätigkeit gu entwickeln; eine kurze Umschau üher die verschiedenen Zellenarten läset aber bald erkennen, dass statt dieser niebt allgemein gültigen, eine andere allgemeine Leistung hingestellt werden muss, die nämlich, dass die Zelle einen eigenthümlichen chemischen Vorgang abgrenzen kann, wo ihr ein solcher gegeben ist. - Indem man nun die Nieren mit den andern Drüsen verglich, konnte man nicht übersehen, dass die Nieren nicht vorsugsweise hilden, sondern nur ansscheiden, also wurde hier der Zelle statt eines Erzengungs- ein Anziehungsvermögen angetheilt. Hierdurch antstehen aber nene Schwierigkeiten, denn was soll das für ein Stoff in der Zelle sein, der Sänren, Basen, Salz und indifferente Körper aus allen Naturreichen gleich gut anzieht. Und wenn es einen solchen gübe, wie würden die von ihm angezogenen Körper wieder frei? Für das Letztere lägen zwei Möglichkeiten vor, entweder die angezogenen Stoffe änderten sich und hüssten dann ihre Verwandtschaften ein, oder der anziehende Stoff ginge au Grunde. Beides müsste eine Folge surticklassen, die im Harn eichtbar wäre. Zählt man hinzu, dass nach Unterhindung der Niere hei Sängethieren (Harmann) und Vögein (Beckmann) die Niere frei von Harnbestandtheilen wird, so ist man schwerlieh geneigt, die Zellen als Sammler der letzteren anzusehen.

Wenn van die Zelle als eine Einrichtung anschit, die in librus gewöbensenen Einsenzum einem eine Sensischen Vorgung eine Johne kun, as wird mas leicht im der Behauptung kommen, dass wo ein Bitneutsum set, anch ein eigenflümlicher chemischer Vorgung eintflüche, weit die Erberte odes die Leiteten umblat set. Jeder Kenner der erganischen Nitur wird diesen Grund, ohwohl er den stemper int, gelben lassen; damit wirden des neutsch die Zelle einem Anthenli an der Hamitalleng gervinsen, der Ihr prinzipital und nie abgegrochen wurde, der aber factiech unbekannt ist. Man sagt einzelleren abei die Zellege nabere ausgementliche Eigenwachte für alle die Hamicunklaren abei die Zellege nabere ausgementliche Kingenwacht für der Mergenzülleren Abei die Zellege nabere ausgementliche Kingenwacht als in der Merzielleren der der Zellege nabere ausgementliche Kingenwachte für alle Mergenzülleren abei der Zellege nabere ausgementliche Kingenwachte für alle der mit derwihre hit, und dass, wenn ehemische Neufoliungen in dem Zelleninhalt stattfluche, "dies den derrich die Shlev warderden Ham Johern wirden.

3) Dies endere Hypothess sieht in Betracht die eigenfchmitübe Art des Bligtwein durch die Nieren and die Renderlang, dass die Wonden aufbriefende Opplizzieptens des blierischen Köppers für eiweisserige Solfen maß Pette endeenstein Amprayiepten des blierischen Köppers für eiweisserige Solfen maß Pette endeenstein der Benderlang gaft, so möchte der Rinderland, weicher und der innere Fliche der Geffesse der Glessershatt, des gesammts Bittererun, weiniger Riviessisches, Pette und die mit denselber verbandensen Solse durch die Blatgeffenwandungen in das Lamen der Harmennichken siehetelben. Die höher ausgehaus Plusigheit wirde die Müller durch die Karmennichken der siehetelben. Die höher ausgehaus Plusigheit wirde die Müller durch die Karmennichken.

terten und umf dienem Wege in endeuentliche Bestehung kommun zu dem erecentriente Beitst, wirdelse in den Cepilieren licht, die jessels der Glossmall die Harssallichen unspinnen (C. Ludwig). Im Einking mit dieser Hyperbese ist zwert die Beobschaug, dass die Geschwinfigslich erf Hurmbandeuring in dieser zubeweifelbern Bestehung, dass die Geschwinfigslich erf Hurmbandeuring in dieser zubeweifelbern Bestehung des Schlieren der Schliere

Um eu erklären, warum die in den Harn übergehenden Bestandtheils in ihm in einem ganz andern Verhältniss verkommen als im Blut, giebt es verschiedene Wege, Setzt man voraus, dass die in den Glomerulis ausgeschiedene Flüssigkeit Plasma, weniger Eiweise und die damit verbundenen Salze sel, so muse, da auch die Häute der Harneanälchen in ihrem weitern Verlanfo für Eiweise undurchgängig eind, sunächet das Bestrehen antstehen, das Wasser aus dem daran sehr reichen Harn in das Blut zu führen, and awar so lange, bis die Kraft, mit welcher das Wasser diesseits und jenseits der Haut festgehalten wird, gleich wäre, vorausgesetzt, dass der Harn lange genug in den Canilchen verweilte. Indem dieses geschieht, werden aber auch sehr bald dis Harnstoffe und Salaprezente des Harns hehar sein, als die des Blutes, und es wird also die endosmotische Ausgleichung auch durch den Uebergang jener Stoffe bewerkstelligt. Die Menge jodes einzelnen dieser Stoffe, die in den Canölehen zurückbleibt, wurde dann abhängig sein von dem Unterschlede ihrer Dichtigkeit im Harn und Blut und von der Diffusionsgeschwindigkeit, die ihr zukemmt in Anbetracht des besondern Uebergangswiderstandes, den die tremnende Hant entgegensetzt. Da nun bekanntlich durch die hie dahin untersechten Häute das Na Cl viel macher oaht als KO KOund 2 NaO HO POs, so wurde ee damit in Uehereinstimmung sein, dass trotz des grössern Dichtigkeitsunterschiedes der beiden letzten Salze, sie eich doch im Verhältnies zum NaCl viel reichlicher im Harn als im Blut finden können. Anders beim Harnstoff; nach Heffmann diffundirt durch den Hernbeutel eine 50 (?) prozentige Barnstofflösung noch einmal so geschwind als eine 26,5 proc. Kochsalzlösung; also dürften beide Stoffe bei gleicher Dichtigkeit etwa gleiches Diffusionsvermögen beeitzen, und somit würde man bei dem geringern Harnstoff - ale No Cl-Gehalt des Blutes verausschen müssen, dass der Harnstoff im Harn sieh nie wesentlich anhäufen dürfe. Somit hleibt unter Aufrechterhaltung der andern Bedingungen entweder nur übrig, eine besondere Struktur in der Canalchenwandung anzunehmen, die die Diffusionegeschwindigkeit herabsetzt, oder zu unterstellen, dass das NaCl unter Umständen durch eine der chemischen analege Kraft in das Blat zurückgenommen werds.

Aus den dem hingestellten Annahmen libet istel meh erseben, warm das in des Ellergepritzie Wassers micht sogleich die Abnahelmen desmillen durch dem Hume mehrt; dass Wasser wurde zühallich, innefern sich nicht mehr gleichneitig der Gehalt des Inhalts der Onzillehen zu fiesten Bestundleisien geschen Lutte, wieder in den Eller zweisegenomense. Zu wirde die Mehrzusscheiniger von Iltera alse von diene beginnen können, wann sich durch eine von dem Wosser eingefellste Diffusion zwissehen Geweben und Bleit die Sikrie des Lieterten wennehrt hätten.

Einz Frage von hasonderer Art, die durch die vorstehenden Hypothenen gar nicht gelöst wird, ist die, warum wird das Eiweiss nicht in die Harnennälchen über-

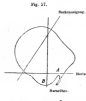
geführt? Denn wenn auch nach Valentin und Sehmidt bei der Filtration von Eiweisslösungen die durchgegangene Flüssigkeit weniger Albamin enthält, als die aufgegossene, so enthält sie doch Alhumin, und cheuso enthält hei einer möglichst bald nach dem Tode augestellten Filtration von Blut durch die Niere in die Harncanälchen übergehende Flüssigkeit Eiwelse (Lochell). Zur Anfhellung dieser dunkeln Seite unseres Vorgange dienen vielleicht die neuerlichst entdeckten chemischen Vorgänge im Innern der Niere, durch welche möglicher Weise das Eiweiss ausgeschlossen werden könnte. Hevneins glambt in der That den Umstand, der dieses ausführt, schon gefunden zu haben, und awar in der Säure, welche das Nicrongewebe immer and namentlich auch das soicher Thiere enthält, deren Harn schon im Calyx atkalisch reagirt. Die Scheidekraft der Säuren hält er aber darum für feststehend, weit diffundirendes und Titrirendes Blut durch eine Amnios-Haut mehr Eiwelss entlässt in destillirtes Wasser, als in Harn oder in ein durch Essigsäure angesäuertes Wasser. Es wäre zu wünschen, dass diese wichtige Beohachtung au Gunsten der Harnabsonderung noch dadurch erweitert würde, dass sie wo möglich mit der Säure, welche der Niere eigenthämlich, angestellt würde, wohel zurleich zu hestimmen wäre, ob diese Säure in einer so grossen Verdünnung, wie sie in der Niere vorkommt, noch wirksam wäre. -Die Wahrscheinliehkeit aber, dass der ehemische Vorgang in der Niere sieh an der Ausschliessung des Eiweisses betheiligt, wird noch dadurch erhöht, dass einige im Wasser löstiche Bestandtheile des Nierenextraktes nicht in den Barn überrehen; sollten sie vielleicht ühnlich wie in der Leher auch hier in das Blut eintreten? Die Epithelialsette ist hier wie überaft au Hülfe genommen, um die Ahwesenheit des Eiweisses zu erklären. Dieser Satz wird dadurch gestützt, dass im Eiweissbarn suweilen Epithelialzellen der Harneanillehen gefunden werden; er bedarf keiner-Widerlegung.

Die Ausstossung des Harns aus der Niere gesehicht nuzweichlaft durch den aus den Blutgefässen nachdringenden Harn; ist er einmal aus der Papille, oder besser gesagt, aus der leicht zusammendrückbaren Verlängerung der Harnkamälehen her die Nierenboeffläche getreten, so kann er in die Niere niecht wieder zurückkehren; denn die Papille wirkt genau wie ein Röhrenvenil (E. H. Weber).

Ernhrung der Niere. In der fertigen Niere geht ein estheständiger Stoffweebesl vor sich, wie die beim ehemischen Ban erörterten Thatsachen beweisen. — Nach reichlicher Fettnahrung füllen sich nameutlich bei der Karze die Zellen der Harnkanlichen mit Fett (Lang). Krankluafter Weise sehuppt sich häufig das Epithelium ab und es nieht sich der formlose Bindestoff zwisehen Harn- und Biutgefässen. — Nach Unterbilunding der Nieremarterie sehwinden nuter vorgängiger Erweichung (Brand) die Nieren häufig or raseh, dass 36 Stunden nach vollendeter Operation keine Spur "mehr von denselhen aufzufinden ist (Sehnltz). Die Erweichung beginnt in der Cottikahnbatsau und ergreift zuerst die Gefässhaut der Glomertii. — In der fertigen Niere hilden sich zerstörte Harnund Biutkanlie nieht wieder.

B. Ureteren and Blase*).

1) Das untere Ende des Ureters durehbohrt die Blasenwand schief, so dass er anf einer kurzen Strecke zwischen Schleihun und Muskelhaut hingelt. Die nothwendige Folge dieser so oft im Organismus wiederkehrenden Verbindungsart von Canal und Be-



hälter hesteht darin, dass bei einem jeden Druck, der von der innern Blasenfläche her wirkt, der Ureter geschlossen wird; uit einem Worte, es ist dadurch ein Ventil gegeben, welches den Strom des Harns nnr vom Ureter zur Blase möglich macht. — An dem Uebergang der Blase in die Harnrolber A (Fig. 57) faltet siel die vordere Blasenwand B zu einer Grube ein. Daraus wirde folgen, dass bei gefüllten eines Muskels geschlossen werden kann (Kohl Fran sch.).

2) Die Muskeln des Ureters sind bekanntlich oner- und längslaufende; ihre Nerven treten aus dem Lendengrenzstrang; der Ursprung derselben soll nach Valentin und Kilian bis in die Sehhügel hinauf verfolgt werden können. Die Bewegungen, welche sie einleiten, siud immer peristaltische, nie antiperistaltische, d. h. es laufen dieselben immer in der Richtung von der Niere zur Blase. Wenn man, während eine Bewegung im Fortschreiten begriffen ist, ein beliebiges Stück Muskelsnbstanz an der Zusammenziehung z. B. durch einen Druck auf dieselbe, hemmt, so steht die Bewegung an der gedrückten Stelle still; dnrehsehneidet man den Ureter des Hundes, so geht die Bewegung nur bis zum Schnitt (Vnlpian). Im normalen Verlaufe des Lebens kommen die Nerven nur zeitweise in Erregung; die Pansen zwischen den Zeiten der Erregung verktirzen sich, wenn aus der Niere viel Harn entleert wird; aber selbst wenn gar kein Harn entleert wird, kommen doch dann und wann fortlanfende Zusammenziehungen zu Stande. -Die Zusammenziehungen erfolgen nicht nothwendiger Weise gleich zeitig in den beiderseitigen Ureteren, so dass die Nerven eines jeden von besonderen Orten aus erregt werden müssen. - Ein aus-

^{*)} Kohirausch, Analomie and Physiologie der Backenorgane, 1854

geschnittener Ureter bewegt sich nicht mehr, weder peri- noch antiperistaltisch (Donders)*).

Am todten Thier ist die Ureterenbewegung sichtbar, wenn künstliche Athmung eingeleitet wird (Yulpian); anch ohne diese ist sie um Meerschwein zu beobachten

Die Muskeln der Blase, der Detrasor und Sphincter, stehen nach Kohlrausch in der Beziehnng zu einander, dass sich die Enden des ersteren in die Züge des letzteren einflechten: es verhält sich also der die Blase verengende Detrusor zugleich als ein die Blasenmündung umgebender Radialmuskel, der bei seiner Zusammenziehung die Harnröhrenöffnung erweitert. Die Nerven der Blasenmuskeln treten ans dem Grenzstrang der Lenden (und des Kreuzbeins?); ihre Ursprünge sind nach Budge**) mit Leichtigkeit bis in das Lendenmark nachznweisen, nach Kilian und Valentin sollen sie durch das Rückenmark hindurch bis in das Hirn binein zn verfolgen sein. - Die Erregungen des m. detrusor treten unwillkührlich und wahrscheinlich auf reflectorischem Wege ein. namentlich immer nach Anftillung der Blase, öfter anch nach verbreiteten Hauterregungen, z. B. nach allgemeinen Bädern. Durch Bertthrung der Blasenschleimhaut in der Nähe der Ureterenmündungen kann nach Ch. Bell***) am leichtesten die Zusammenziehung des Detrusor ausgelöst werden; man vermuthet darum, dass der Druck, welcher bei gleichzeitiger Anstillung der Blase und der Ureteren auf jene Schleimhautnerven ausgeübt werde, die gewöhnliche Veranlassung zur reflectorischen Erregung abgebe. Wenn die Nerven des Detrusor einmal erregt sind, so veranlassen sie einige Zeit hindnrch Harndrang; dieser verschwindet jedoch allmählig wieder, selbst wenn die Blase nicht entleert wurde. Die harnanstreibende Wirkung des m. detrusor kann durch die Zusammenziehung der Bauchmuskeln unterstützt werden. Der Sphincter des Blase ist willkührlich beweglich. Reflectorisch erregbar ist er von der Schleimhaut in der Blasenmündung und in dem Beginn der Harnröhre (Cl. Bell). - Die Ursache, warum der Harn nicht stetig abtränfelt, sondern in der Blase zurückgehalten wird, soll liegen in der sehon erwähnten ventilartigen Hervorragnug der Blaseumündnug (Kohlransch), in der Elastizität des Sphincters und der Prostata (Wittieh)+) and endlich nach einer verbreiteten Ansicht in der

^{*)} Onderzoekingen etc. Jaar 5. p. 52.

aa) Virchow's Archiv. XV. Bd.

^{***)} Romberg, Lehrbuch der Nervenkrankheiten. 1, Bd. 466.

f) Medizin. Jahrbuch. Bd, IL 12.

tonischen Zusammenziehung des letztern Muskels. Da die todte Blase den in ihr angehäuften Harn zurückhält, so ist unzweifelhaft auch ohne Muskelhilfe der Blasenschluss möglich. Der Druck, der die Oeffnung der todten Blase erzwingen soll, muss nach Wittich *) und Rosenthal bis zn 900 M.M. Wasser ansteigen, nach Heidenhain **) and Colberg bei weiblichen Hunden auf 130 M.-M., bei männlichen auf 380 M.-M. Die letzteren Beobachter beweisen auch, dass die lebende Blase einen viel höhern Druck als die todte ertragen kann, bevor sie sich entleert. - Wie hoch der Druck ist, unter dem im unversehrten Thier der Harn für gewöhnlich steht. ist unbekannt. Also bleibt es ungewiss, ob eine tonische Erregung des Sphineters znm Sehliessen der Blase nothwendig; noch weniger ist entschieden, ob eine solche besteht.

Die Schleimhant der Ureteren und der Blase ist mit einem geschiehteten, ans eylindrischen und platten Zellen zusammengestigten Epithelium bekleidet. In der Umgebung der Blasenmitndung sind in die Schleimhaut einfach traubige Drüsen eingebettet, welche einen schleimhaltigen Saft absondern:

Veränderung des Harns in der Blase. a) Harngahrung. Während des Aufenthaltes in und nach seiner Entfernung aus der Blase verändert der Harn durch Selbstzersetzung seine Reaktion entweder zn einer stark alkalischen oder zu einer stark sauren.

Die alkalische Reaktion ist abhängig von einer Umwandlung des Harnstoffs, welcher unter Aufnahme von Wasser in kohlensaures Ammoniak übergeht. In Folge dieser Ammoniakbildung wird der Harn durch einen Niederschlag von phosphorsaurem Kalk getrübt. Sie ereignet sich in der Blase selten und scheint vorzugsweise bei Rückenmarkslähmungen, bei denen sich auch eine reichliche Blasenschleimabsonderung einstellt, beobachtet zu werden. In diesen Fällen geht die Umsetzung des Harnstoffs so rasch vor sich, dass sie selbst eintritt, wenn der Harn nur knrze Zeit in der Blase verweilte, nachdem diese vorher mit lanem Wasser wiederholt ausgespült worden war (Smith) ***). - Im gelassenen Harn kommt zu einer gewissen Zeitperiode diese Umsetzung immer vor.

Die sanre Gährung f) wird eingeleitet durch den Harnblasenschleim und durch Luftzutritt, wie darans hervorgeht, dass sie in

^{*)} Rosanthal, de tous musculorum 44) Miller's Archiv. 1858. 427.

¹⁹⁹⁾ Romberg, t. c. p. 735.

t) Scherer, Livbig's Annales. 42. Bd. 171. - Liebig, Red. 50. Bd. 161. - Virchow's Archly für pathol, Anatomic. VI. Bd. 202. - Lohmann, Physiolog. Chemie: IL Bd. 401.

dem gelassenen Harn unterbrochen werden kann, wenn er vor dem Laftstarit hewahr und der Schlein von ihm abflitrir wird. In den späteren Stadien derselben entstehen aber anch Gührungs-Pilze (Scherer, Vireh ow, Lehm ann). Ihre hervorragendsten Prodnkte sind Essige, Benzoë, Ozal- und Milchsäure. An der Bildung der ersten bethelligt sich wahrscheinlich der Farbstoff (Scherer, Liebig), während die Benzoësiare aus der Zerfüllung der Hippursäure, die Milchsäure wahrscheinlich aus dem Zucker hervorgeicht ist die sauer Gährung ansgeprägt vorhanden, so trüth sich der Harn durch Ausseheidung von Harnsäure oder saurem harnsauren Natron. Scherer macht darauf afingerksam, dass dieser Prozess Veranlassung zu Harnsäureconcretionen geben kann.— Im diabetisiehen Harn entsteht durch Gährung Buttersäure (Fonherg, Scherer) und Essigsäure nehen CO, und Am (Neubaure*)

b) Veränderung direch Diffusion**). Bei den Nummern, welche von Harnstoff, Na Cl, Wasser u. s. w. handeln, wurde sehon hemerkt, dass nach Ka upp der tägliche Harn eines anf gleiche Weise lebenden Menschen, wenn er zwölf Mal des Tags entleert wurde, mehr von dem genannten Stoffen enthält, als wenn er nur zweimal täglich ans der Blase eclassen wurde.

Um die Unterschiede, die hier eintreten, ersichtlicher zu machen, eten wir folgende Zahlenreihe hin, welche durch die grosse, von wissenschaftlicher Begeisterung gedeitet Unterschung K an pp's gewonnen ist. Die Zahlen bedeuten das mittlere Uehergewicht, welches die verzeichneten Werthe in dem in 12 Stunden 12 Mat aufleteren Harn über den nur 2 Mat entleeren gewonnen hatten.

Wasser . 87,3 C.C. PO₅ 0,17 Gr. Harnstoff . 0,93 Gr. SO₃ 0,06 ,, Na Cl. . . 0,79 ,, Feste Best. 2,12 ,,

Dieser Verlust, welchen der Harn bei längerem Aufenthalt in der Blase erleidet, kann abhängen von einer Diffusion, welche zwischen dem Blut- und dem Blaseninhalt eintritt, aber er kann auch bedingt sein dadurch, dass die gefüllte Blase den Abfusas des Harns aus dem Ureter hindert. Um diese Alternative zu entseheiden, würden die Versuche fortzuführen sein, welche Kaupp an Hunden begonnen, denen er Harn von bekannter Zusammen-

28

^{*)} Liebig's Annalen. Februar 1866. **) Archiv für phys. Heilkunde. 1866.

setzung in die leere Blase einspritzte, während die Ureteren unterhnuden waren.

Männliche Geschlechtswerkzeuge.

A. Hoden.

 Anatomischer Ban. Das Charakteristische der Samenkanälchen besteht darin, dass ein jedes sich nnunterbroehen sehlängelt und oft anastomosirt, hevor es in das vas deferens auslänft, und dass iedes einzelne der zahlreich vorhandeueu vou verhältnissmässig weitem Lumen ist, während der Gang, in dem alle Röhrchen ausmünden, ein verhältnissmässig sehr schwaches Kaliber hesitzt; es verengert sich also das Gesammtlumen der Samenröhren vom Anfang zum Eude des Hodens. Diese Verengung scheint aber keineswegs eine stetig fortschreitende, sondern eher eine auf- und absteigende zn sein; so hat es offenhar den Anschein, als oh das in den ductus efferentes so ungemein versehmälerte Bett der (veremigt gedachten) Samenröhrehen in den coni vasculosi sich wieder erweiterte und gegen das vas deferens wieder verengere. - Die Wand der Samenkan#Ichen ist aus elastischen muskelfreieu Bindegeweben gebildet, dessen innere Fläche mit kngeligen Deekzellen belegt ist; ehenso sind die Wände der dnetuli efferentes gehaut, mit der Ausnahme jedoch, dass das Epithel aus einer Lage konischer Zellen besteht, welche zu allen Zeiten, also auch im nnreisen Hoden, Wimperfäden tragen. Die Haut der Samenkegel und die des Nehenhodenkanals enthält ausser dem elastischen Bindegewebe auch noch Mnskelzelleu and ihr Epithel ist ans einer mehrfachen Lage vou cylindrischen und dünnwandigen Zellen gebaut, die sich zur Zeit der Geschlechtsreife mit sehr langen Wimpern versehen (O. Becker)*). - Die Wand der Nehenhoden besteht, von aussen nach innen gezählt, aus einer elastischen Bindegewebshaut, aus drei Lagen von Muskelzelleu, nämlich einer mittleren Kreis- und einer änsseren und einer inneren Längenschicht. ferner aus einer Schleimhaut mit zahlreichen Grübeheu und endlich aus einer Lage von Plattenepithelinm. - Die Capillargefässe des Hodens, welche aus der langen und engen art. spermat. entspringen, sind nicht zahlreich; sie sammeln sich in ein vielfach anastomosirendes Netz vou weiten Veneu. - Aus den Hoden geheu sehr

^{*)} Moleschott, Untersuchungen. H. Bd. 71. -- Kölliker, Handboch der Gewebeichre. HI. Auflage. 514.

voluminise Lymphgefüsse bervor. — Die Nerren des Hodens und inabesondere des vas deferens, redehe aus dem Lenden- und Sacraltheil des Grenzstangs hervortreten, sollen ebenfalls bis in das Hirn zu verfolgen sein. — Auf der innenr Pläche der tunies anganalis sommunis, wo sie den Hoden und Nebenhoden umschlieset, also zwischen ihm und der tunien propria findet sich eine Lage von Muskelzellen (Kölliker); von diesen aus sollen sich Muskellsiste erstrecken gegen die tunies albugines und in die Scheidewand zwischen die Lümehen des Hodens (Rouzett).

Ueber die chemischen Eigenthümlichkeiten des Hodens liegen nur Notizen vor. Staedeler gewonn zus den Hoden des Rundes Krystalle, die dem Kreatin ähnlich sahen; Berthelet giebt an, dass das Hodengewebe rascher als Casein, Fibria und Leim das ülyerin und den Mannit in Zueker umwandelt.

2. Samen *). Eine mechanische Scheidung zerlegt den von dem Hoden abgesonderten Saft in einen flüssigen und in einen antgeschwenunten Theil. Dieser letztere enthält bestimmt geformte Gebilde, nun zwar entweder Samenfiden und Samenzellen zugleich oder auch nur Samenzellen. Das zuletzt erwähnte Vorkommen (Anwesenheit von Samenzellen Das zuletzt erwähnte Vorkommen (Anwesenheit von Samenzellen bei Alangel au Samenfäden) findet sieh gazz allgemein vor den Puberfätigshere (in dem sogen, unreifen Samen) und hänfig, aber keineswegs immer, in sehr hohem Alter und zuwellen in chronischen Krankheiten (Duplay).

Aus den Canillen des reifen Hodens ist meist das Epithelium versehwunden und statt dessen findet sich der Hohltraum der Röhrchen ausgefüllt mit Samenzellen, die von 1 bis zu 10 auf 20 Kenne bergen; geht man in den Caniklehen weiter gegendic duetus efferente, so kommen neben den genannten anch Samenzellen vor, welche statt der rundlichen, verlängerte Kerne enthalten und noch weiter sieht man den Kern birnförnig; au dem spitzen Ende mit einem kleinen Ausläufer versehen, der endlich zum Schwanz des Samenfadens ausweisehts, während der Kern vollkommen die Form des Samenfadenkörpers annimmt, worauf sich die Samenfadenkörpers der Tölle der Zellen zu regelmässigen Bündeln zusammenlegen. Gelangen die so verinderten Zellen in die diectus efferentes, so platzt die Hant derselben und es werden die Samenfidher frei, so

⁸⁾ K IIIIker, Hendbuch der Gewebeithre. 3. Auft. 590. — Duplay, Archives générales. Déc. 1832. — Valeatin, Lebrhone der Physiologie. 2. Auft. 11. Bel. 1. Abchlig. p. 41. — Leukert (and Frerichs), To-di C, Syloppedie IV. 18d. p. 90. — Molezochet und Richetti, Merchen meditialische Wochsenschufft. 1855. 274. — Ankermann, Zeitschrift für wirennschaftl. Zoologie, VIII. 364. — Külliker, Ibiden. VIII. 365.

dass im Schwanz des Nebenhodens und im vas deferens sich nur diese letzteren nehen geringen Beimengungen von Körnehen und Zellen finden (Kölliker).

In dem frischen, aus dem lebenden Thier genommenen Hoden zeigen alle die Fäden Bewegungen, welche sich jenseits der vasa efferentia befinden, keineswegs aber die, welche in den Canälchen und den genannten Gängen enthalten sind (O. Becker). Es können jedoch alle Fäden, also auch diejenigen, welche an ihrer nattrlichen Lagerstätte ruhig sind, durch passende Mittel zu Bewegungen veranlasst werden, in gunstigen Fällen selbst noch am dritten Tage nach dem Tode des Thiers, dem der untersuchte Hoden angehörte. Diese Bewegungen gehen ursprünglich von dem Schwanz, nicht aber vom Kopf aus, denn Kölliker hat gefunden, dass der abgetrennte Schwanz sich noch hewegt, der ahgetrennte Kopf aber ruht. Der von dem platten, nach vorn etwas zugespitzten Kopfe ausgehende lange fadenförmige Schwanz krümmt sich hei diesen Bewegungen ohne regelmässige Folge hald da, hald dort hin und her und streckt sich rasch wieder; hierhei entwickelt derselhe hinreichende Stosskräfte, um eine Ortshewegung des ganzen Fadeus zu veranlassen, welche denselhen in einer Sckunde um 0,27 MM. in gerader Linic weiterschieben kann (Henle). Bei diesen Bewegungen weichen die Fäden Hindernissen aus, die ihnen entgegentreten, so dass es den Anschein gewinnt, als ginge in den Bewegungsakt eine sinnliche Wahrnchmung und eine Schätzung der hevorstehenden Hemmung ein.

Die Bewegungen können für längere Zeit erfösechen und dannuter günstigen Bedingungen wieder kommen; sie secheinen nur möglich zu sein in den Temperaturgrenzen von 12 his 46° C., ferner nur so lange, als die Samenfäden sich in einem gewissen Grad von Quellung und in einer bestimmten, nicht ahler zu bezeichnenden chemischen Verfassung hefinden. Die Bedingungen, unter denen die ruhenden Fäden wieder zur Bewegung gehrnacht werden oder die hewegten herubigt werden, sind nicht überall mit denen Beieich, durch welche der reizhare Nerv und Muskel erregt werden kann oder seine Erregharkeit einhüsst.

Die Bewegung erhält sich unverändert in allen thierischen Fähnigkeiten von mitterer Connentration, und sehwend halleibere Renklun; ist erwerbeindet deugegen, wenn die Stüte sauer oder durch ammonikalischen Beinischungen start sätzlich sind, Die Bewegning erhält sich ferger in Jurosustigen Löusungen von KGI, KG, Am. C., MONNS, KONS, und in 5-10 procentigen Löusungen von ZNG ROS, NSOCO, NSOCO,

Cyankslinm and Strychnin (Velentin, R. Wagner, Kramer, Ankermenn, Moteschott, Kölliker). Alle die genannten Lösungen heben dagegen die Bewegungen auf, sutwader wenn sie so wasserig sind, dass die Samenfaden darin stark sofquellen, oder so consentzirt, dass sie schrumpfen. Im ersten Fell kann ein Zusatz von Salz, im letzten Pall ein Zusatz von Wasser die Bewegung wieder hervorrufen (Ankermenn). Sind die Bewegnngen in den gunstig wirkenden Lösnigen der genannten Stoffs erloschen, so können sie oft noch vorübergehend durch Aetzkali hervorgerusen werden. - Die Bewegung sowohl wie die Pähigkeit dazu erlischt unwiederbringlich entweder augenblicklich, oder nach wenigen Minuten in Lösungen von 9,5 pros. Cl H, in sehr verdünnten Lösnagen von Metallssisen (s. B. Sublimst von 0,01 pCt.) und allen Säuren, in Chloroform, Alkohol, Aether, Kreosot u. s. w. Lösungen von Gnmmi and Dextrin verhalten sich wie reines Wasser (Ankermonn, Kölliker). Elektrische Schläge haben keinen Einfluss auf die Bewegungen, ein constanter Strom wirkt nur durch seine elektrolytischen Ausscheidungen. - Die Beweglichkeit der Samenfoden von Vögeln, Amphibien und Fischen verhalten sich zu den genannten Reagentien nicht immer wie die der Säugethiere und der Menechen. Siehe hierüber Kölliker L e.

Ueber die chemischen Eigenschaften des Inhaltes des Hodens und des vas deferens ist Poligendes bekannt: Die Samenfäden der Sängethiere können nicht vollständig gelöst werden durch conzentrite. SO₃, NO₅, Aes, sie sind ferner unlöstlich in kohlensauren Auton; in kalter Lange von 50 pC. KO quellen sie stark anf, in warmer lösen sie sich (Kölliker). Die mit Wasser ausgewassehen en Samenzelfen des Hodens enthalten einen eiweissartigen Körper, die Samenfäden auf gleiche Weise behandelt, einen in Kali Iöslichen Eiweissörft, ein butterartiges Fett und phosphorsauren Kalk.

Die Samenfülssigkeit ist im Inhalt des Hodens nur in geringer Menge da, sie ist klebrig, reagirt alkalisch und enthält einen in Wasser löslichen, durch Kochen nicht gerinnenden Eiweisskörper (Kölliker) oder Schleim und NaCl (Frerichs).

Sperma ans den Nebenhoden und vas deferens des reifen Ochsen gab Kölliker in 100 Theilen: 82,00 Wasser, 15,26 organische Stoffe (darunter 2,16 Fett) und 2,64 Salze. — Das Sperma des antreifen Stieres gab 88 pCt. Wasser.

3. Die Absonderungsgesehwindigkeit des Samens. Vor der Pubertit geht die Bilding des nureine Samens zurerst äusserst langsam vor sieh; denn in dieser Zeit wird, so weit wir wissen, gar kein Saft ans dem Hoden entletert.— Nachdem mit den Puberstlägihren die Absonderung eines vollkommenen Samens zu Stande gekommen, kann sie bis in das hohe Alter bestehen; Du play fand in den Hoden Söjlhriger Greise noch Samenfäden; übrigens sind nach deusselben Beobachter bei Hochbejahrten die Samenfäden meist spärileher vorhanden, und fehlen aneh nicht sellen g\u00e4nztigen.

oder sie sind mindestens missgestaltet. Man vermuthet, dass eine üftere Entlerenng des Samens die Nebtlidung desselben heseblennige. — Bei Individuen mittleren Alters fehlen zuweilen die Samenfüden; die Beziehungen, welche man zwischen gewissen krankhaften Störmegen der alligemeinen Ernikrungsprozesse und der aushleibenden Bildung von Samenfäden vermuthet, haben sich durch die Untersnehungen von Din Ja micht bestätigt.

4. Samenhereitung. Die Formfolge hei der Entwicklung der Samenfäden ist schon soeben nach der Angahe von Kölliker gesehildert worden. Danach ist ihre Bildungsstätte die Samenzelle. Die gekrümmten und langen Wege, die häufigen Anastomosen und endlich die Enge des vas deferens hedingen eine hinreichend langsame Bewegung des Samens von den Anfängen zu den Enden des Hodens, nm die zur Formentwicklung nothwendige Zeit zu gewinnen. - Die Bedingungen für die Entstehung des Samenfadens müssen theils in der Blutzusammensetzung und theils in Zuständen des Hodens selbst gesucht werden. Für den letzteren Satz spricht vor Allem die Beohachtung von Duplay, dass hei demselben Individnum in dem einen Hoden der Samen fadenhaltig und im andern fadenfrei sein kann. Worin diese Bedingungen liegen, ist nnhekannt, sicherlich nicht in dem Säftereichthum desselhen überhanpt, da Hoden, welche einen normalen Samen erzeugen, im Mittel nicht schwerer sind, als diejenigen, welche dieses nicht vermögen (Dnplay).

5. Die Entleerung des Hodens kann möglicher Weise veransast werden durch die in der tuniea vaginalis comm. vorhandenen Muskeln; die Anwesenkeit eines serösen Sackes (tuniea vaginalis proprio) deutet mindestens auf eine Verschiehung der heiden Blütter desselhen, also auf selbstatländige Hodenhewegungen hin. Die Anstreilung des Sperma ans den Nebenhoden muss dagegen begitnstigt werden durch die von Beeker nachgewiesenen Cliëru, welche einen Strom vom Hoden zum vas deferens einleiten. — Der in das vas deferens eufleerte Samen wird durch die Muskelhewegungen dieses Schlanche, nicht aber durch die Zasammenziehungen des neremaster (L. Fick) gegen die Samenhilsehen hin ausgestossen, wo er mit andern Drüsensäften vermischt und endlich in die Harr-öhre entleert wird. Seinen weiteren Weg verfolgt die Zeugangslehre.

B. Beiwerkzenge des Hodens.

Das Wenige, was über die Absonderungserscheinungen der serösen Hodenhant bekannt ist, wurde sehon S. 259 erwähnt. — Der Muskel des Samenstranges (Cremaster) ist ein unwillkärlich beweglicher.— Die tunies dartos, welche ans einer Lage gekreuzer Muskelzellen besteht, verkürt sich meist nur dann, wem sie abgekühlt oder mit Elektrizität gesehlagen wird. Zuweilen auch unter der Einwirkung eines Drackes auf dieselbe. Ureber eine Art von rhythmischer Bewegung in derreiben siehe Betz*).

C. Accessorische Samendrüsen (vas deferens, Samenblasen, Prostata.)

Ueber ihre Ernährung und die in ihnen vorgehende Süftebildung its og att wie nichts bekann. Die beiden ersten Gebilde sondern eine den Hodensaft verdfunnende Flüssigkelt ab (E. II. Weber) **); denn es ist, wie das Mitroskop lehrt, die Zahl der Samenfäden in gleichen Portionen Inhalts der vass deferentia viel bedeutender, als in denjenigen der vestenlae seminates. Da man keinen Grund hat anzunehmen, Jans siels Samenfäden in den Blischen auffäsen, so kann die Erseheinung nur aus einer Verdfünning des Hodensaftes durch Zusatz nener Flüssigkeit erklärt werden.

D. Das männliche Glied.

Nachdem schon an verschiedenen Stellen von den Schweissund Schleimdrüsen des Penis gehandelt wurde, beschränken wir uns hier anf die Erektion und die Betheiligung des Gliedes an Samen - und Harnentleerung.

I. Die Erektion***) ist abhängig von einer Verinderung des Blusterons im Penis, die durch die Nerven des letzteren eingeleitet wird. Die Lumina der Geffisserbiren sind nämlich in dem Penis so augoordnet, dass sehr euge spiralig gewundene Arterien in relativ weite, von Balken durchzogene Sieke (copyora eavernoss) nünden, welche wieder in euge Venen übergeben. In diesem Schrenwerk sirömt das Blat nun entweder in der Art, dass sein Scitendruck nicht genügt, um die Cavernen auszaspannen, oder dasser beträchtig genug wird, um sie straff zu pressen gegen die führösen Hiüte bis zur vollkommenen Steffung des Gliedes. Der Zusammenhang dieser Strömungsänderungen und der Penisnerven

^{*)} Honle's and Pfenfer's Zeitschrift. N. F. I. Bd. 331.

^{**)} Zoalise ser Laber vom Base and des Verrichtungses der Geschiebebergens. Leifugl 1884. RF. 97 \$K. ras art. \$K. life 1884. RF. \$1.0 \times 1887. \$1.0 \

ist durch die Folgen ihrer Zersehneidung bei Pferden erwiesen worden (Günther); diese Operation beschränkt nämlich ebensowohl die vollkommene Stelfung, als die vollkommene Erschlaffung des Gliedes. Der Strom scheint eine mittlere Spannung anzunehmen.

Der Mechanismus, welcher diese Stromveränderung einleitet, wird verschiedenartig sufgefasst. -- a) Die Stromhindernisse in den Arterien werden vermindert (Hansmann) a. B. durch Erschlaffung ihrer Wandung; deraus würde natürlich eine Erweiterung ihres Querschnitts entatehen. Gründe für diese oft ausgesprochene Behauptung giebt es keine. Ale einen Gegengrund für dieselbe könnte man den Erfolg der Nervendurchschneidung am Penis selbst ansehen; denn indem die Gefässnerven hierbei mit verletzt und somit die unführenden Arterien ausgedehnt werden, müsste nach der Operation Erektion cintreten. Dieses geschieht aber nicht. -- b) Steigerung der Stromhemmnisse in den ausführenden Röhren. Die Vertheidiger dieser Ansicht haben zwei Möglichkeiten aufgestellt. Entweder es werden ausammengepresst die Veneustämme (dorsalis, bulbosae, plexus venosus santorini) durch die muse, ischio- und bulbocevernosus und edductor prostatae) *). Abgesehen davon, dass disee Muskeln die erwähnten Venen zu comprimiren vermögen, führt diese Vermuthung für sich an: die Anwesenheit tonischer oder klonischer Krämpfe in den Muskeln während der Brektion und nächstdem die Beobechtung, dass bei einer Injection dünnflüssiger Massen in den todten Penis die Steifung desselben erst dann zu Wege gebracht werden kann, wenn man die Venen desselben gans oder theilweise anschnürt (Kronee). So annehmbar von disser Seite diese Vorstellung ist, so darf andererseits nicht verkennt werden, dass man willkürlich die erwähnten Muskeln ansommenziehen kann, ohne damit eine Erektion zu Stande zu bringen. - Im Anschluss an diese Annahme steht die andere, dass sieh die Oeffnungen, welche die Cavernen und die ausführenden Venen verbinden, selbst verengern und bei einer weit gediehenen Anfüllung des Penis sogar ganz verschliessen möchten. Diese Hypothese wird für die corpora cavernoss penis sehr wahrscheinlich angesichts der leicht en constatirenden Thatsache, dass die Injectionsmasse oder Luft, die man durch eine künstliche Oeffnung gerndezu in die Hohlräume einspritzt, nicht in die ausführenden Venen übergeht, selbst wenn man einen bedoutenden Druck anwendet. Unlängbar verlangt dlesce Verhalten die Anwesenheit von Hemmnissen an der Grenze von Cavernen und Venen, wenn sich die letztern ansgedehnt haben, obwohl noch der anstomieche Nachwole derselben fehlt (Kobelt, Kohlransch). Die Schwierigkeiten, welche diese Erklärungeert der Erektion mit sich führt, liegen nnn aber darin, dass sie einmal nicht feststellt, wodurch die Cavernen guerst zu dem Grade von Anfüllung kommen, der pöthig ist, damit die klappenähnlichen Apperate in Wirksamkeit treten können; dann aber lässt eie unerertert, wie der Penis wieder abschwillt, da seine Kisppen ununterbroehen wirken, wie man en der Leiche aleht. - Auf keinen Pall können aber, wie schon erwähnt wurde, ähnliche Vorrichtungen wirksam sein bei der Anschwellung der corp. cavernos. urethrae und der Eichel, da die in ihre Höhlen eingeblasene Luft den Answeg leicht durch die Venen findet. - e) Die dritte Annahme, welehe Kölliker in weitester Ausdehnung vertritt, beheuptet, dass die Mündungen der zu und von den Cavernen füh-

^{*)} Das ist der vorders Thuil des muskulösen Beckenzwerchfells.

runden Geffiere wesentlich unverändert bleiben, dass aber die Cavernenwandungen nachgiebiger würden, so dass sie von dem einströmenden Blute leichter als früher zu erweitern wären. Die Ursache der Erschlaffung finden Kölliker und Kohlrausch in der Erregung der Penisnerven, welche zu ihren Muckeln in einem ähnlichen Verhältniss stehen sollen, wie die nn. vagi aum Herzmaskel. Mit Gewissheit kann allerdings die Behauptung ansgesprochen werden, dass eine kräftige Zusammenziehung der von Kölliker and Valentin in den corpora cavernosa entdeckten Muskeln die Krektion gerade unmöglich machen, weil sie so angelegt sind, dass ihre Verkürzung das Volum des Penis minderte; so sah es Kölliker, als er den Penie eines Hingerichteten mit elektrischen Schlägen behandelte, nnd so ist das abgekühlte Glied, dessen Mnekeln ensammengesogen eind, immer sehr klein nnd derb. Damit ist aber natürlich nicht die Behanptung erwiesen, dass die Muskeln des Penie ein dem Vagus und Heramnskel analoges Verhalten zeigen. Rücksichtlich des letztern Punktes ist um so grössere Vorsicht nöthig, als es sehr wahrscheinlich ist, dass der Vague nicht geradeau den Herzmuskel erschlafft, eendern andere auf ihn wirkende Erregungsursachen ausser Wirksamkeit setzt; gudem widerspricht der Annahme von Kölliker der Umstand, dass eine Injection von Plüssigkeit in den tedten, vollkommen schlaffen Panis erst dann die Steifung erzengt, wenn der Ahfinss der Plüseigkeit durch Verengerung der Venen gehemmt ist, - d) Arnold weist endlich auf die Möglichkeit hin, dass das Stromhett des Blutes in dem gesteiften Penis ein gans anderes sel, als in dem echlaffen; er glauht sich nämlich überzengt zu haben, dass das Bint auf zwei Wegen aus den Arterien in die Venen gelangen könne; einmal durch Capillaren, welche auf den Wänden der Cavernen verlaufend in die Venen einmünden, und dann darch Zweige, welche direkt in die Cavernen übergeben. Diese Möglichkeit wird so lange bestritten werden müssen, bis diese beiden Wege genauer dargestellt eind.

wird so lange bestritten werden müssen, bis diese beiden Wege genauer dargestellt eind.
Ueber die vorübergehende Ernktion der Eichel and die manniehfachen Erregungsmittel der Erektion handeln Kohelt and Valentin ausführlich.

2. Ausstossung von Harn und Samen aus der Harnröhre. Da in die Urethra die Ausführungsgänge der Samen - und Harnbehälter munden, ohne dass die eine der beiden Flussigkeiten in die Wege der andern eindringt, so müssen Vorrichtungen bestehen, welche den beiden Säften immer nur einen Weg anweisen. Als Schutzmittel der Samenwege, welches den Eintritt des Harns in dieselben verhindert, ist auzusehen der schiefe Gang, welchen die samenausstührenden Röhren durch die Wand der Urethra nehmen. Als eine Hemmung für den Weg des Samens in die Harnblase betrachtet Kobelt das caput gallinaginis, welches ebenfalls, mit Schwellkörpern versehen, zur Zeit der Erektion die Blasenmundung verstopft. - Da nun aber auch bei abwesender Schwellung der Samen nicht in die Harnblase gelangt, so muss schon der normale Blasenschluss als Hinderniss gentigen. - Der Harn wird schon in die Urethra mit hinreichender Kraft getrieben, nm aus der Mündung derselben in einem Strahl befördert zu werden. Anders verhält es sich mit dem Samen, der durch die schwachen Muskeln

der Samenbläsehen nur bis in die Harnröhre getrieben wird; aus dieser befördern ihn die Zusammenziehungen des m. bulboeavernosus. — Bei der Steifung des Gliedes ist das Eindringen des Samens in die Harnröhre noch besonders erleichtert, da diese zu jener Zeit in Folge der Ausspannung ihrer Wände ein geöffnetes Lumen besitzt. Der Harn findet aber zu dieser Zeit an dem geselwollenen Schnepfenkopf ein Hinderniss, so dass er durch den gestelfen Penis nur sehwach abdieset.

Weibliche Geschlechtswerkzeuge.

A. Eierstock.

1. Anatomischer Bau. Das Stroma des Eierstocks besteht aus Bindegewebe, glatten Muskelfasern (?) and Blutgeftissen; in diese Massen sind eingebettet unreife, reife und zerstörte Eikapseln, und das Ganze (Stroma und Eitheile) ist umzogen von einer fibrösen Hülle. Die Blutgefässe des Eierstocks haben an derjenigen seiner langen Seiten, welche von der Trompete abgewendet ist, einen Bau, wie er in Schwellkörpern gefunden wird. Zwischen diese Gefässe treten Muskeln in das Ovarium, welche in Verbindung stehen mit den Muskelzügen, die im lig. uteri latum verlaufen und von da in das lig, uteri rotundum, den Uterus und die Tuben übergehen (Rouget)*) - Die reife Eikansel ist ein kugeliger Sack, der mit Flüssigkeit (Eiwasser) gefüllt ist. Die Wand dieses Sackes besteht nach aussen hin aus Bindegewebe; dann folgt eine strukturlose Haut und auf diese eine mehrfache Lage von Zellen (Körnerhaut). und in dieser liegt das Eichen. Die Elemente der Körnerhaut, zusammengedrückte, getrübte, kernhaltige Zellen, liegen zum grössten Theil in einer nur mehrfachen Schicht auf der strukturlosen Haut des Sackes an, an einer Stelle aber sammeln sie sich so zahlreich, dass sie einen kleinen Hügel bilden (Keimhügel), nnd in diesem ruht das Eichen eingebettet. Dieses selbst besteht, vom Centrum an gereehnet, aus einer hellen Zelle mit dunklen Pünktchen (Keimbläschen und Keimfleck), diese liegt in einem trüben Tröpfehen (Dotterkugel), welches endlich von einer breiten, durchsichtigen, zähen Schaale (Dotterhaut, Eiweissschicht) nmgeben wird.

 Chemische Beschaffenheit **). Die Grundmasse des Eierstocks besitzt wahrscheinlich die Zusammensetzung des elastischen

^{*)} Journal de physiologic par Brown - Séquerd, I. 320.

^{**)} Gobies, Pharmazeut, Contralidati 1847. — Derselbe, Journal de pharmacie, 2me Sér. XVII. und XVIII. Bd. — Fremy und Velenciennes, Jeurnal de pharmacie. 2me Sér. XXVI. —

Bindegewebes. Die Eligenschaften der strukturlosen Eikapsel, der membrans grannlosa und des Eiwassers sind ganz unbekaunt. Die Zusammensetzung des mensehlichen Eies können wir seiner kleinbeit wegen nieht durch direkte Untersuchung in's Klare bringen. Auf die Bestandtheile der reifen menschlichen Eies sehltessen wir darum nur aus der Untersuchung des thierischen. Unter Beschräukungen halten wir mas hierzu berechligt, weil die Untersachungen von Gobley, Valenciennes und Frem gezeigt haben, dass wenigstens anloge Bestandtheile das Ei sehr verschiedener Thiere zusammensetzen. Die quantitative Zusammensetung ist in den verschiedenen Eierr durchass angleich.

Nath Obbley, Valuesiennes und Frang findet sich in der Eiren bliebelber der Weitstehter Albenian, Margario, (dies), pebapschalige Fette und die geröffnichte Bitatake. Dara kommt bei den Vejedn ein eigenklümlicher eiserinstriger Körper, dass Vittellin, welches der Kochenfacher durch Lebthali veriretten wird. — Un eine Verzeitling von der gewesse Gospillation durch Lebthali veriretten wird. — Un eine Verzeitling von der gewesse Gospillation durch Lebthali veriretten wird. — Un eine Verzeitling von der gewesse Gospillation durch Lebthali verzeiten wird. — Un eine Verzeitling von der gewesse Gospillation durch Lebthali verzeiten der der Schalber auf der Gospillation der Verzeitlich und der Verzeitlich und der Verzeitlich und der Verzeitlich und der Verzeitlichen der Verzeitlich und der Verzeitlich u

3. Bildung und Ausstossung des Eies *). Ucher die Formfoge des entsteheuden Eies it uns Einiges bekannt. Zuerst tritt es auf als eine grosse, durchsichtige, kernhaftige Zelle, welche im Centrum eines Hasfens kleiner, mit trublichem Inhalt gefüllter Zelleu liegt (Steinlin). Diese letztern Zelleu gleichen sehon ganz deneu der spätern menubraus granulosa. In einer zweiten Formstufe umgebt eine struktunge Haut die Zelleumasser; auf die äussere Fläche dieser Hülleunnlage setzt sich später das Bindegewebe an, auf die innere die membrana granulosa.

Die Bedingungen zur Bildung von Eiern köunen wahrend des ganzen Lebens, vielleicht mit Ausnahme einiger Krankbeiten (z. B. der Bleichsucht) und der des böheren Alters, vorbanden sein, denn es finden sich selbet in den Eierstücken der Embryonen sehon Anlagen von Eikapseln. Ihre vollkommene Aublidung erlangen aber

Weber, Poggendorf's Annalen. 79. Bd. 208. — Barres will, Scherer's Jahresbericht über phys. Chemie für 1949. p. 100. — Winkier, Giesenere Jahresbericht über Chemie. 1847 n. 48, 808. — Budge, Liebig's Annalen. Bd. 44. p. 127.

⁹⁾ Black off, Entwickeinnaggeschichte der Slagsthiere und des Menschen. Leipzig 1842. — Berselbe, Beweit der von der Begetting nanbhängtyne Leutsowang der Eler. Gesem 1844. — Leunskart, Zengung im Wagner's Handwötzerbotch. V. B.d. — Blach aff, Reals's und Pfenfere Zeitschrift. Nr. 1V. Band. 129. — Steinlin, Züricher Mütheilungen. 1849. — KSilliker, Geweichers. 3. Aml. Sen.

die Eier nur während eines bestimmten Lebensabschnittes der Frauen, der in unsern Gegenden mit dem 14, his 15. Jahre beginnt und nach dem 40, schliesst. Einzig während dieser Periode werden auch die Eier aus dem Ovarium ausgestossen; dieses geschieht dadurch, dass in den Binneuraum der Kapsel mehr und mehr Fittssigkeit eindringt, so dass diese endlich, nachdem sie das nmgebende Gewebe verdrängt und sich über der Oberfläche des Eierstockes erhoben hat, platzt. Die aus der Kapsel hervorstürzende Flüssigkeit spült dabei das locker angeheftete Eichen auf die freie Fläche des Eierstockes. Dieser Hergang erfolgt hei Thieren, wie Bischoff nachgewiesen, nur zur Zeit der Brunst und beim Menschen pur zur Zeit der Meustruation; er bleibt beim Menschen wahrscheinlich iedesmal nur auf ein oder mehrere Eier beschränkt. Während der Dauer der Schwaugerschaft ist die Ausstossung der Eier nuterbrochen. - Nachdem das Säckchen das Ei ausgestossen, schrumpft es unter Faltenbildung znsammen, ohue dass jedoch dadurch der ganze Hohlraum zum Verschwinden kommt. Dieser letztere füllt sich aufänglich mit Blut und allmälig mit einer von der Haut ausgehenden Zell- und Bindegewebswucherung. Diese Rückbildnng geht langsamer zur Zeit der Schwaugerschaft vor sich, als ohne dieselbe. Darum findet man eine mit mehr oder weniger weit zersetztem Blut gefüllte Capsel (corpus luteum) deutlich bei den während der Schwangerschaft gestorbeuen Individuen (Meckel, Bischoff.)

B. Eileiter.

Der Elieiter empflägt seine physiologische Bedeutung dadurch, dass er die Eier aus dem Ovarium in den Uterus überührt. Das Wenige, was wir über seine Lebenserscheitungen wissen, bezieht sich auf diesen Vorgang, besiehungsweise auf die dabei stattfindenden Bewegungen. Diese letzteren werdeu entweder durch Maskeln oder durch ein Flimmerepithelium ausgeführt.

Die Muskeln gebören zu den glatfen; die Nerven, unter deren Einfluss sie steheu, verlauften in den unteren Partien des Greuzstrangs. Die Muskeln bedingen je nach ihrer Anordnung einen verschiedenen Erfolg. — Diejeuigen, welche sieh vom freien Ende der Tubeu zu den Ovarien erstrecken, uähern hei ihrer Zusammenziehung die beiden genannten Theile. Rong get vermuthet, dasse isch in Folge reflektorischer Anregung zusammenzichen, wenn das Eichen reif und sein Sack zu platzen im Begriff ist. Es würde dann durch sie das Anlegen der Fimbrien an den Eierstock und

das Eindriagen des Eies in die Tubenbühle erutsgiebt. — Die Muskeln, welche die Höhlung der Tuben sehlts muschliessen, werden im Stande sein, sie zu ändern. Die Bewegungen, die man un ihnen beohachtet, sind immer fortschreitende; das Weiterschreiten kann ebensewohl vom Eileiter zum Fruchhälter als in der unsgekehrten Richtung geschehen. Diese Bewegungen, welche durch gelvanische um mechanische Erregnagsmittel hervrogerufen werden können, treten häufig auch ohne nachweisliche Veranlassung auf, und zwar geschicht dieses Letztere chensowohl, wenn der Eileiter noch is seinen normalen Verhindungen sich vorfindet, als wenn er geneinschaftlich mit dem Uteron ausgeschnitten ist. Die eigenen Muskeln des Eileiters verhalten sich also ähnlich denen des Darms.

Die Flimmerzellen der Eierstücke, deren Faden in der Art schwingen, dass sie einen Strom von dem Ovarium nach dem Uterus hin veranlassen, zeichnen sich vor allen ührigen durch ihre ausserordentliche Empfindlichkeit geren schädliche Einfülsse aus.

Die Forthewegung der Eier durch die Thene geschieht anch den Beohachtungen von Bischoff und Hyrtl anserordentich langsam, indem 5 bis 8 Tage (heim Mensehen und Hund) nöthig sind, um sie durch den Eileiter hindurchzufördern. Durch weelee Einrichtungen die Bewegung so vorlangsamt wird, ist nicht hekannt; denn sie müsste rascher vor sich gehen, wenn das Ei dem Strom der Flimmerhaare oder der peristaltischen Bewegung der Muskeln folgte.

C. Fruchthälter.

Die Wand des Uterus ist züsammengesetzt aus Muskelfasern, welche so laufen, dass die Höhle des Frnethfallters allseitig zmsammengepresst werden kann; ferner hesteht sie aus Blutgefässen, welche sich im Körper des Uterus zu einem wahren Schwellgewebe gestalten (Ro ug et), and aus einer Schleimbaut, die im Cervix mit Pflaster-, im Fundus mit Flimmerepithellum besetzt ist. Die Wimpern sind jedoch erst in der mannbaren, nicht aber in der unreiten Gebärmutter vorhanden.

Menstruation. Vor der Puhertät macht sieh der Uterns wenig hemerklich, und nach derselhen auch nur zur Zeit der Schwangerschaft und der Regeln. Unter diesen letztern versteht man bekanntlich eine in vierwöchentlichen Zwischenrämmen wiederkehrende blutige Ausseheidung aus der Gebürmutstreibile. Chemische Zusammensetzung der Menstrualfässigkeit*) Sistellt ein Gemenge von filssigen und festen K\u00fcrpern dar. Die aufgeschwemnten Massen bestehen aus Blitt- und Lymphk\u00fcrperchen, Epitheliumzellen; die filssigen enthalten Wasser, Elweiss, Faserstoff, Fette und alkalisch reagrende Salze.

Ueber den Fesentofigshalt bestihen Controvenen; Simon, Vogl mit deriber abn De nich finden des Bilt, veldeste au dem Uteres unspetteten, wede gerünker, nach enthilt er Fesentoffferben. Nach E. H. Weber**), der in dem Uteres sieher Person, die kiltende fest Mentrestialen gestechen var, Fesentoffgerbinsel fand, ist diese mar durum der Fall, well das Bilt kinn send seinem Anstitut auf die Uterasiehe gerünt und an diesem Geritaden Biltskirperehen derem anstrehen, willrend siehe gerünt und an diesem Geritaden wird. — Mit dieser, Manshau diesem Anstitut der States der Sta

Ueber die quantitative Zusammensetzung des Menstraalblutes besitzen wir Angaben von Simon, Denis und J. Vog el; die Mittheilungen des letztern Autors dürften darum am zuverlässigsten sein, weil er die Pflessigkeit unmittelbar aus der vorgefallenen Gebärmeuter sammelte. Nach ihm enthielten zwei Portionen des Ansfinsses, von denen die eine zu Beginn und die andere zu Ende der Menstrantion antgefangen war, in 100 Theilen gleich viel Wasser, nämlich 33,9 pCt.; ein Serum, das aus diesem Ausfluss gewonnen war, enthielt in 100 Theilen 93,5 Wasser; nnter 6,5 pCt. feetsen Bestandtheilen befanden sich 0,65 pCt. feetserbeständiger Salze. Diese wenigen Thatsachen seheinen doch hinzureichen an dem Schluss, dass die untersachet Fillussijckti kör ireinen Blut gewesen sei.

2. Das Erscheinen der Menstruation ***) ist von verschiedenen Umständen abhängig. a) Die Menstruation kommt nur dam zu Stande, wenn sich aus dem Ovarinne ein Ei ablöst. Der Beweis dir diese Behanptung liegt darin, dass man jedesmul, so oft es möglich war, die Leiche einer während der Menstruation verstorbenen Person zu untersachen, in dem Eierstock entweder eine reiße oder so eben geplatzte Eikapsel fand, um dermer darin, dass keine Fran menstruirt ist, der in Folge einer Operation oder der ursprünglichen Enwickelung die Elerstücke fehlten. Die Verkulpfung beider Vorgänge ist jedoch insofern keine nothwendige, als es umsekchrt beobachtungsgemäss möglich ist, dass ein Eikustritt ergekehrt beobachtungsgemäss möglich ist, dass ein Eikustritt er-

^{*)} Litzmann, Artikel Schwangerschaft in Wagner's Handwörterb. III.1, -- Lawekart, l.e. **) l. c. p. 418.

^{***)} Tilt, Valentin's Jahresbericht über Physiol, für 1850, 132. — Hannover, ibid, 1851, 189. — Szukits, Zeitschrift der Wieber Arrate, 1867.

folgen kann, ohne dass die Regeln in merklicher Weise eintreten. b) Die Regeln können nur erscheinen, wenn ein gewisses Lebensalter erreicht und ein anderes nicht überschritten ist. Das Alter. nach dessen Vollendung die Menses auftreten, wechselt mit dem Klima und der Lebensweise. Nach statistischen Beobachtungen fällt der mittlere Eintritt derselben im nördlichen Dentschland in das 16., im stidlichen Frankreich in das 13. und in den tropischen Ländern in das 11, bis 9, Jahr. Die Städterin soll im Durchschnitt um ein Jahr früher menstruirt sein, als die Bewohnerin des Landes. Ueber das Alter, in dem die Menstruation verschwindet, sind weniger allgemeine Regeln festgestellt; in nasern Gegenden hört die Menstrualblutung gewöhnlich mit dem 40. bis 45. Jahre auf oder tritt von da an nur sehr nuregelmässig ein. - e) Wenn eine Menstrualblutung stattgefunden hat, so mnss ein gewisser Zeitraum verstreichen, bevor eine nene eintreten kann. Die Zeit, welche zwischen je zwei Reinigungen liegt, beträgt gewöhnlich 4 bis 4 und eine halhe Woche. Abgesehen davon, dass sieh hier individuelle Verschiedenheiten finden, soll sieh anch der Unterschied der Klimate geltend machen, und namentlich giebt man an, dass in nördlichen Gegenden die Menstruationen seltener anfeinander folgen. als in stidlichen. - d) Endlich ist es eine Regel, die nnr seltene Ausnahmen erleidet, dass nur das ungeschwängerte Weib der monathichen Reinigung unterworfen ist.

a. Die Dauer und die Gesehvindigkeit des Bluttlusses sind schr variablen Werthes, indem namentlieh die Dauer des Ansflusses bei den verschiedenen Frauen zwischen einem bis zu acht Tagen sehwankt. — Im Allgemeinen soll bei magern, lebhaften und stüdländischen Frauen die Gesehvindigkeit des Aussitusses grüsser sein, als bei fetten, trägen und denen des Nordens.

Zahlenangaben wie die, dass die norddeutschen Frauen und die Englünderinnen 90 bis 105 Gr., die süddeutschen 210 Gr., die Italienerinnen und Spanierinnen 300 Gr. und die Prauen der Tropen 600 Gr. Plüssigkeit verlieren sollen, müssen mit einem ? aufgenommen werden.

4. Die Veränderungen, welebe man in dem Uterus während der Daner der Menstruation beobsektet hat, bestehen in einer Ansehwellung seiner Wand; diese soll bedingt sein durch eine Püllung des Schwellgewebes, welche gleichzeitig mit der eintritt, die in dem Ovarium bei Loslüsung eines Eies ans demselben beobachtet wird. Die Steifung beider Schwellkörper findet aber ihren nächsten Grund in der Hemmung des Blutstroms liber abführenden Venna, welcher veranlasst wird durch die Zusammenziehung der die lezieron ungebenden, im lig. latum verhaufenden Muskeln. In Polge dieser Steifung mehrt sich auch die Spaanung des Bluts im Uterus und zwar soweit, dass sie des Eintrit des Blutslinsess bedingt (Ko ug et). Neben diesen im Innern der Wand stattindenden Vorgängen ändert sich auch die Schleinhaut; namenstlich fällt das Flimmerepithelium ab, und ihre Masse selbst selwüllt an, so dass sich häufig, wenn auch nicht inmer (Bis ich off), die Uterindtes nergrössern. Geschieht dieses letzte, so schwitzt auf die gesammte innere Obershiehe des Eturs eine weiche weisse Hutt aus, die Decidua.

5. Die Ausstossung der in die Gehärmutterhöhle ausgetretenen Flässigkeit wird wahrscheinlich auf verschiedenen Wegen besorgt. Zum Theil mag die Flässigkeit einfach ausfliessen, zum Theil har wird sie sicher durch die Bewegungen des Uterus, die als wehenartige Schmerzes empfunden werden, in die Scheide befördert; auf dem lettern Wege muss offenbar auch die Eatfernung der festen Masse des Fasersfolgerinsels und der etwa gebüldeten Decidua) gosehehen. Bemerkenswerther Weise bielben diese letztern Wechen nach Beendigung der Regeln, in der sogen, weissen Menstraution, mit Schleim vermischt entletert werden.

Ueber die Erektion der Scheide siehe Kobelt in dessen Wollustorgan und die Gegenbemerkungen dazu bei Rouget; die Fettund Sehleimdrüsen der Vagina sind schon früher erwähnt.

Milchdrüsen.

1. Anatomische Beschaffenbeit der weiblichen Brustdrüss ^{9,1} Ihre Hüblen sind im Allgemeinen angeordnet wie die einer tranbigen Drüse mit mehreren Ausführungsgängen, z. B. der Thräuendrüse; der Milchdrüsse eigenthümlich sind die länglichen Erweiterungen in den grösseren Ausführungsgängen kurz vor deren Mündung. Die Wandung enthält durchweg eine strukturlose Grundlage, auf der innern Seite dereselben liegt in den Endhlässehn ein vieleekiges und in den grössern Gängen ein cylindrisches Epithelium. Auf der äussern Seite ist die strukturlose Wandschicht in den stärkeren Gängen mit einer Lage glattet Lagesmuskeln belegt, die

^{*)} Kölliker, Handbuch der Gewebeishre. 2. Auf. 550. — Henle, Jahresbericht über mikroskopische Anstomie für 1850. 31. — Reinberdt im Archiv für pathol. Anstomie. 1. Bd. 52. — Ee khardt, Belizige zur Anstomie und Physiogisia. 1855. 1.

jedoch nieht bis in die Brustvarze hinreichen. — Die Gefüsse umspinnen mit den gewöhnlichen Maschen in traubigen Drüsen die Blüschen; in der Michperiode nimmt der Durchmesser derselben merklich zu. — Die Nevern, welche in das Innere der Drüsen gehen, sind nicht schr zahlreich; sie kommen zum Theil aus dem vierten bis sechsten Intercostalnerven; ein anderer Theil unbekannen Ursprungs geht mit den Blügefüssen. Die erstern enden theilweise in den Muskelmassen der Drüse (Ekbard). — Die ganze Drüse ist in einen muskalbien Haufbettel eingefüllt; die Muskeln desselben ziehen sich zwischen den Läppehen der Drüsen durch in das Bindegewebe, welches die Läppehen her Drüsen durch in das Bindegewebe, welches die Läppehen scheidet.

Die männliche Brustdrüse gleicht der weiblichen, ausgenommen dass ihre Endbläschen viel weiter und dafür sparsamer vorhanden sind, und dass den Ausführungsgängen die Erweiterung kurz vor der Mündung abgebt.

2. Milch*). Die Drüse liefert ihren Saft gewöhnlich nur bei Neugabornen beiderlei Geschlechts nud bei schwangern und niedergekommenen Frauen, sehr selten auch bei Mämern. Wir schildern anerst die Eigenschaften der Muttermilch, d. i. derjenigen, welche von Frauen und Mutterthieren kurz vor oder nach dem Gebären abgesondert wird.

Die Muttermitch jet ein bläulich weisser Saft, der schwach saner oder neutral oder anch schwach alkalisch reagirt, sein spen. Gewicht schwankt zwischen 1018 und 1045. — Das Mikroskop lässt erkennen, dass er aus aufgeselwenmiten Stoffen (Milchkägelen, Colostrumkörperchen und Epitheiläufellen) und aus einer Flüssigkeit besteht. Eine Scheidung beider Bestandtheile belmfen einer chemischen Untersuchung hat noch nicht zeilngen wollen.

Der michlichste Thoil der aufgruchwennien Bestandfasie, die Michligdehm in der michlichste Thoil der aufgruchwennien Bestandfasie, die Michligdehm aus mille dennach erwaten, das sich das beren mid die Krightehe Ber Mille in Polge ihres spenifischen Gewichtunstenskinde trausten. Dieses geschicht der selbst nach noustlausges Staten miet Villenamme; die grüserne der Michligheichen paken wahl nach obest (Oberes, Rahm), aber die kleinere und kleinfasien beichen inmitten er Fitzigheit. Nicht ein Welte Effect die Filtzigheit der friecken Michligheit der Fitzigheit.

^{*)} S. L. erry. Mich. in W. g. art's Inderdvirenche. B. Bd.— Cl. u. m., Inquisitions chamics as picromage, etc. (Giulingen 184.— Barch, 1.15) by; Annate. G. B. Z. T.— Gersp. Annhr off physiolog. Helikadok, VIII. III.— G. 17(11), Chem. Gasten. 1885. B2.— Wileya. Annhr off physiolog. Helikadok, VIII. III.— G. 17(171), Chem. Gasten. 1885. B2.— Wileya. Chem. S. L. etc., Inquisit G. Park. Chemic. Bd. B. M. — V. B. 1977. Oxfornethings optimize optimization. Physiology. Laborator. 1865—18. J.— Dumana, Compt. rend. XII. Bd.— F. Hoppy. Virchow's Archiv. XIII. 61.— A massetion dia Labolitation von Duman. Sincer. Leben. 17. L'de'11187.

Ladwig, Physiologie II. 2. Anflage,

steker Þejörr (Çavven av); inf den Filter bislina keise risses Riikskapshi und derek daustle þeist hans hei inner ster villa Mekkalarikarusta. Di i tetatæva solles næk Repp si ne Filtert vernidera werden, venn man dit frisisk blith dverk den tiltnirste steken kein på ste tyret. De egosmone Filsalgikt en slade årene næ gjelsten Euvisisstefen sein, ak den unlittrirs Milcherstm. Ansave der Annleje ligt hierite kris hevest even. — Verestet nam dis Milch ditt obsarzeriter Nord-Loring, av litst år det skrive. — Verestet nam dit Milch ditt obsarzeriter Nord-Loring, av litst år det skrive. I det skrive hans det skrive skrive

Die Milchktigelchen sind kugelige Körperchen; der Durchmesser der kleinsten ist unmessbar, der der grössten - 0,025 M.M.; sie sind Fetttronfen, welche von einer Hülle umzogen werden, die nach seinen Reaktionen ans einem dem Case'm nahe stehenden Eiweisskörper gebildet ist (Henle, E. Mitscherlich, Dumas). Die Kügelehenhülle soll in der frischen Mileh schwächer sein als in der seit Längerem entleerten (Filhol und Joly)*). - Der fettige Inhalt der Ktigelehen (Butter) aus der Knhmileh (also wahrscheinlich auch aus der Franenmilch) kann zerlegt werden in Olein and andere neutrale Fette. Aus diesen geht durch Verseifung hervor: Butin - (C10H10O1) (?), Stearin - (C20H36O1), Palmitin - (C32H32O1), Myristin - (C25H25O4), Caprin - (C20H20O4), Capryl - (C16H16O4), Capron- (C12H12O1) and Buttersäure (CsHsO1) (Lerch, Heintz). Den gegebenen Formeln nach gehören diese Säuren sämmtlich zur Gruppe der Fettsäuren von dem Typus 2(C.H.,)O4, von welehen aber in der Butter nur die Glieder vertreten sind, deren Kohlen- und Wasserstoffatomzahl durch 4 theilbar ist. Dem Gewicht nach besteht die Butter vorzugsweise aus Olein und Palmitin.

Da die Michkigelehen zus wei Stoffen betaben, von denn der eine (Caseri) nie grisseren und der außere (Petta) in gestignere ausgelichse Gewicht hat ha die Michalten, so erklitt es sich, dass ein Theil jerer Kapelben über das histore seine, seitrend ein auferer im hes schweben beide. In den Bahm unteuen näuden körigelehen geben, welche im Verbiltniss rum Caselts das meiste Fett enthalten, also wahrscheinlich die grüsseren. Demansch wird die Rahmbildung nieht allein vom Pettgabilt der Mille überhaupt, soeders auch von der Art der Petterfahlung shängen.

Die Colostrunkligeleben bestehen wesentlich aus einem zasammengeballen Häufehen sehr kleiner freier Petttroffen; znsammengehalten werden die Tröpfehen entweder durch die Haut einer Zelle, in deren Hohlmann das Häufehen eingelagert, oder durch eine die Tröpfehen verklebende (easeinhaltige?) Zwischen-

^{*} Maissner's Jahrenbericht für 1867, 296.

substanz, so dass sie auch dann noch zusammenhalten, wenn die Zellhaut verschwunden ist.

Das Milehserum enthält in Lösung einen oder mehrere eiweisshaltige Körper, das Casein und das Albumin. Weil aus der frischen Milch nur ein Theil der gelösten Eiweissstoffe durch Erhitzen auf 75° C. und ebenso auch nur ein Theil durch Lab gefällt wird, so ist man geneigt, anzunehmen, dass der erste Eiweiss und letzterer Casein sei. Das Verhältniss, in welchem die auf die eine oder andere Weise gefällten Mengen zu den nicht gefällten stehen. andert sich in derselben Milch, aber mannigfach. So wird aus der kalten frischen Milch durch Lab weniger gefällt als aus der gekochten (Heynsius); und aus der neutralisirten oder schwach angesäuerten Milch wird durch Kochen mehr gefüllt als aus der, welche schwach alkalisch reagirt (Scherer). War die frische Milch durch Lab in der Kälte gefällt, so wird aus der abfiltrirten Molke ein weiter Theil abgeschieden, weun sie über 40 bis zu 80° erhitzt wird (Schübler, Scherer), der ganz die Eigenschaften des Caseins besitzt. Aus der frischen Milch wird durch CO2 nichts gefällt, wohl aber aus der gekochten oder aus der, welche einige Zeit gestauden (Hoppe). Lieberkühu*) giebt sogar an, dass der kalte wässrige Auszug eines Milchrückstandes, der darch Abdampfen der Milch bei der Siedehitze bereitet wurde, einen Eiweissstoff euthält, welcher beim Erhitzen gerinnt. Aus alledem gelat hervor, dass die eine oder die andere Abscheidungsweise keine scharfen Trennungszeichen giebt. Zudem stehen sich Albumin uud Casein; wenu sie möglichst von ihren Beimischungen befreit warden. so nahe, dass es unthunlich ist, sie zu unterscheiden. Trotzdem werden wir in Folgendem den Sprachgebrauch Albumin und Case'n beibehalten, um durch ein Wort andeuten zu können, ob die Siedehitze einen grössern oder geringern Antheil der gelösten Eiweissstoffe aus der Milch ausfällt. - Das Milchserum enthält ferner Milchzucker, öfter Milchsäure, Extrakte, Kali, Natron, Kalk, Magnesia, Eisenoxyd, Salz-, Phosphor-, Kohlensäure, Spuren von Kiesel- nnd Flusssäure. Der phosphorsaure Kalk und die phosphorsaure Magnesia sind an die Eiweisskörper gebunden.

Picard theilt der Milch auch Harnstoff su; Roppe fand denselben nicht.

Von den Veränderungen, welche die Zusammensetzung der Milch darbietet, hat man bis dahin vorzugsweise nur die prozen-

^{*)} Poggendorf's Annales, 86, Bd. 117.

tische berücksiehtigt; man suchte und fand dieselbe veränderlich mit folgenden Bedingungen! dem Alter, der Constitution, der Haarfarhe, den Gemüthszuständen, der Nahrung der Mutter, ferner, ob die letztere während der Milchabsonderung schwanger, oder seit wann sie niedergekommenen; oh sie menstrualfähig oder nicht und wenn ersteres, ob sie menstruirt oder nicht menstruirt war, ob sie eine Erst- oder Mehrgebärende, wie entwickelt die Brustdritse sei; endlich untersuchte man die Milch ie nach der verschieden langen Aufenthaltszeit in der Brustdrüse, und ob die in verschiedenen Orten des Brustdrüsenraumes enthaltene anders zusammengesetzt sei. Die bei diesen Untersuchungen gewonnenen Zahlen hat man gewöhnlich nur zur Ausrechnung der prozentischen Zusammensetzung der Gesammtmilch benutzt. Da die Fette nur aufgeschwemmt und unabhängig von den flüssigen Stoffen, veränderlich sind, so würde es nöthig sein, anch die prozentische Zusammensetzung des Milchserums anzugeben; denn ohne diese ist die Vergleichung der gelösten Bestandtheile zweier Milcharten von gleichem Buttergehalt unthunlich. Weil aber das Serum nicht abscheidbar ist, wirde es vielleicht angemessen sein, Casein, Zucker, Salze und Wasser mit Aussehluss der Fette auf 100 zu berechnen, und dann das Verhältniss der Fette zu dem einen oder andern Bestandtheile oder der Gesammtmilch anzugeben. - So wichtig die Kenntniss der prozentischen Zusammensetzung ist, so ist es doch zur Entscheidung vieler Fragen nicht genügend, zu wissen, wie die Milch znsammengesetzt sei, die man ein oder mehrmals am Tage entnommen hat. Denn da sieh unter Tags die Milchzusammensetzung hald regelmässig und bald unregelmässig ändert, so muss man selbstverständlich die ganze tägliche Milch sammeln und eine Portion derselben zerlegen, wenn es sich darum handelt, den Einfluss einer stetigen tagelang fortwirkenden Bedingung auf die Absonderung hinzustellen. Dieses ist nur wenige Male geschehen. - Zur Zerlegung hat fast jeder Beobachter ein anderes analystisches Verfahren gewählt, die sämmtlich mit spezifischen Fehlern behaftet sind; somit sind die Zahlen von verschiedenen Beobachtern nicht miteinander vergleichbar. - Bedenkt man zn Allem, dass die obigen Fragen mehr für die Milehzucht und Ammenwahl als für Aufklärung des Absonderungsvorgangs von Belang sind, so wird man von den folgenden Aufzählungen nicht allzuviel erwarten.

Wir berücksichtigen zuerst die Milch, welche nach dem Gebären geliefert wird. a. Die aufgeschwemmten Bestandtheile der Mitch erscheinen nie ersten Tagen nach der Gebnrt vorzugsweise nuter der Form von Colostrunkfyrerchen und erst p\u00e4ter ab Milchkitgelehen (Donné, Dontrepont); die Colostrunkf\u00fcrperchen kehren mehr oder weniger zahlreich wieder; wenn sieh fieberh\u00e4fte Zust\u00e4nde es gausen Korpers einstellen.

b. Der Gehalt der Pranenmileh an Eiweissstoff im Allgemeinen mid am Kise insbesondere ist nitter gewöhnlichen Vorhältnissen von den frühern Beobachtern zwischen 1,0 nnd 7,1 pCt. gefunden worden; nach Vernois and Beoquerel liegt er im Mittel bei 3,32 pCt. — Filhol nnd Joly, die eine andere analytische Methode befolgten, legen die physiologische Schwankung in die Greuzen von 0,6 bis 2,3 pCt. nnd das Mittel auf 0,98 pCt. Sollte in der That der Unterschied nur in der Methode begründet sein, so wirden alle folgenden Augaben von sehr geringem Werth sein.

Veränderung mit der Nahrung. Hier wäre zu scheiden der Einfinass der Menge und der Art derselben Beim Menschen zeigte die Art derselben eine nur nntergeordnete Bedeutung. Sim on sah nach dem Uebergang von einer nothdurftigen vegetabilischen zu einer reichlichen fleischhaltigen Kost den Case'ngehalt der Milch von 35, resp. 35 pCt. anf 37, resp. 40 pCt. steigen. Becquerei und Vernois geben den mitteren Gehalt an Casen und Extraktea ans 21 Beobachtungen bei mangelhaft gespeisten Franen zu 37, pCt., bei gut gefütteren aber (ans 61 Beobachtungen) zu 40, pCt. an. — Da sich die ütgliebe Milchunenge mit der reichlichen Kost mehrt, so würde auch die ütgliebe dassimmenge damit wachsen.

Noch Pelliges stüge der Castingshalt der zu dereiben Tageszeit entierens mitch einer Realis von 12, rosp. 1, daz 23, ab ein, statt mit lärfer, Karfolito der gelben Büben, mit reichen Rüben gröftiert wurds. — Bei Kihnn bemerkte Be n. s. eingelte Büben, mit reichen Rüben gefützert wurds. — Bei Kihnn bemerkte Be n. s. eingenist werden. — Beim Hunde fehr Gene geles Mich der mit Pitzleit gereipsist werden. — Beim Hunde fehr Teung, dass im Mich der mit Pitzleit gereipsist werden. — Beim Hunde fehr Teung, dass im Mich der mit Pitzleit german; diese letztere Eigenschaft verschwinder, wenn sintt der Visiechen Berd gegeben wir (Filba), 1917). Beite Koreweben indert ein nuch der Presengigaht der Hundemülch an Eiweinkelpren; es nakten Eiweinssoffen und Statie von 16,5 pCh, auf 1,4 karnb, abs. von Friesien Bred und Vertungen künnergangen wurde (Dunas)

In dem ersten Monat nach dem Gebärakt soll die Milch etwa 1,5 pCt. weniger Caseïn enthalten, als später (Simon). Hiergegen erheben sich die Beobachtungen von Griffith, Vernois und Beequerel. Wird die Frau während der Milehabsonderung geschwängert, so nimmt der Käsegehalt um etwa 0,5 pCt. gegen den frühern ab (Becquerel und Vernois).

Die Wiederkehr der Menstrualperiode hat keinen oder einen gering steigernden Einfluss in den Zeiten, in welchen sie nicht gerade eingetreten ist; während der bestehenden Menstrualblutung ist dagegen der Case/ingehalt immer verändert, aber bald in aufund bald in absteierender Linie.

Wird die Brustdrüse rascher hintereinander enteert, so ist die Milch, die sie liefert, reicher an Caseïn, als wenn sie lange Zeit in der Brustdrüse verweilte (Peligot, L'héritier). Eine Frau, welche während mehrmaliger Endeerung des Tags über eine Milch mit 1,4 pCt. gegeben hatte, lieferte, als 40 Stunden lang der Brustdrüseninhalt zurückgehalten war, eine Flüssigkeit mit 0,3 pCt.

Bei der Eselin fand Peligot folgende Zahlen: 1,5 Stunde unch dem vorhergegangenen Melken = 3,5 pCt. Casels; 6 Stunden nach denneiben = 1,5 pCt. und 24 Stunden nachher = 1,0 pCt. — Dis Milch derselben Kühs entkielt bei dreimaligem Melken des Tags 4,5, bei zweimaligem 4,4 pCt. Caseln (Tromnier).

Wird die gefülke Mutterbrust in einer Sitzung entleert, so ist die Milch, die in den verschiedenen Abschnitten der Mahlzeit entleert wird, ungleich reich an Casein, und zwar ist bald die anfänglich und hald die später ausgestrichene die easeïnreichere (Reiset, Vernois und Becquerel), Die Unterschiede sind gering, etwa 0,2 pCt.; vielleicht in Fehlern der Methode begrundet (Heynsins). Stark entwickelte Brustdrüsen liesern im Durchschnitt eine Milch mit 0,3 pCt. mehr Case'in, als schwach ausgebildete. Damit im Zusammenhang steht vielleicht die Erfahrung, dass, wenn die mittlere tägliche Absonderung reichlich und leicht von statten geht, die Milch nm etwa 0,4 pCt, reicher an Case'in sei, als wenn das Gegentheil stattfindet. Für ein und dasselhe Individuum hat dieses, wie es scheint, keine Geltung, vorausgesetzt, dass die Dritse gleich oft entleert wurde. Bonssingault fand nämlich die Milch der Kühe gleich reich an Casein, gleichgiltig ob sie täglich 3 oder 12 Kannen Milch gahen.

Die Milch der Kuh, welche während der Nucht abgesondert wird, soll mehr Caein halten, als die Tagesmülle (Plaifayr). Diese bestreitet Gorup, und Struckmann findet sogur ungelehrt in der den Mogen zudierten Milch um 0,1 pct. weniger als in der am Abend entlierten Milch. — Diese Unterschiede konnte Wicke an der Ziege nicht bestütigen.

Variabel wurde der Ceselingehalt ferner gefunden mit dem Alter der Sängenden, insofern hei 15- his 26 jehrigen die Milch durchschnittlich 5,5 pCt., also mehr als das Mittel, enthielt, jenseits dieses Termins zeigt sich keine Buziehung zwischen dem Alter und dem Caseingehalt (Becquerel und Vernois).

Constitution, Nachheequerel und Verzeis sollen Monde oder reithnarige Frains mit viscom Heat und schlaffer Musenture (chessele Constitution) sim Mich mit 3,9 pCt. Cauch und Fraine mit danklen Haue, brancer Heat und lebbalfen Tempersment (piecke Constitution) of the miche was 2,9 pCt. Cauchi indérn.— Bai Kilhan und Schäfte prigt sich tota gleichen Fetters u. s. v. der Usterschied der Pilhel, Joly.— Frains, die bei sont gleich Höftigen Anzelen Moodhaarig sind, sollen Mich mit 1,61 pCt. liefers, danstelhanige shapes 2,56 pCt. (L'hérititer).— Dieses funde Bergarerel und Varnois sicht bestätigt.

e. Der Buttergehalt belänft sieh im Mittel auf 2,66 pCt.; sein Minimum wurde zn 0.6; sein Maximum zu 8.9 gefunden.

Reichliche Nahrung, gleichglülig ob sie aus Fleisch oder Brod besteht, mehrt die Butter ind kärgliche setzt sie herab; die Unterselliede betragen 2 bis 3 pCt. (Dummas, Simon, Beequerel und Vernois). Die Folge der bessern Nahrung macht sieh sehon am ersten Tage nach dem Genuss derselben geltend (Simon).

Mütter swischen 15 und 20 Jahren gaben im Allgemeinen etwas butterreichers Milch als älters (Beconerel und Vornois).

In den ersten 5 Tagen nach dem Gebärakt ist die Milch ärmer an Fels als in den folgenden 10 Tagen; der Unterschied liegt in der Eithe von 0,5 pCt. In den spätern Monaten zeigt sieh kein Abbängigkeitsverhältniss zwischen dem Buttergehalt und der Zeit seit dem Beginn der Absonderung, im Allgemeinen ist aber der Buttergehalt geringer, als in den ersten 5 Tagen.

Wird die Frau während der bestehenden Milchabsonderung gesehwängert, so wird der Buttergehalt gesteigert, in den untersuchten Fällen betrug im 3. Sehwangerschaftsmonat das Mehr gegen früher 3,0 pct.

Nicht menstruitre Franen liefern Milch mit demselben Buttergehalt, wie menstruuffähige in den Zeiten, die zwischen der Blutung liegen; während des Bestebens der letztern wird der Buttergehalt bald auf- und bald absteigend alterirt, die positiven Vorfaderungen stiegen bis zu 4.5 pCt. (Be-equerel und Vernois).

War hei Thieren das Euter seit mindestens 4 Stunden nicht eufleert wonden, und wurde dann der ausgestriehen Inhalt derselben absatzweise aufgefangen, so ist der zuletzt abgezogene Theil bis zum 10ünchen reichect an Fett, wie der zuerst gewonnen (Preligot, Reiset). Man erklärt sich dieses aus dem Aufsteigen des Fettes in den Ifbölten des herabbängenden Euters. Beim Menschen fünden sich nicht immer (Vernois und Beequeret), aber häufig ähnliche, wenn auch geringere Unterschiede (Reiset, Heynsius). Der zuletzt genannte Beobachter erklärt sich dieses durch die Annahme, dass in den engern Gängen der Drüse die butterreichere Flüssigkeit aufbewahrt sei.

Die am Abend entzogene Milch ist bis zum Doppelten reicher an Butter, als die Morgenmilch (Gorup, Struckmann, Wicke).

Bine Prau, welche darch den plütlichen Ted Ihrei Kindes insie leitheit der unthberrengen erfüt, sondere diebelt eine viel tutterreiten. Mich als. Schwech und starke Constitutionan in den unter h. genemate Sinne zeigten sich einflussion, blunde Pranner geben mest L'Abritter eins Mitch, die etwa 2 poll: Butter mehr Birken soil, ab die Mich denkelbangen Mitter. Vernosie und Beequereit längens dieset. — Die Rece der Schafe maß Kübe hat einen sehr grossen Einflass unf der Buttergiaht (19 eug vern) «Vernosie, Pilhol, Joly)».

d. Die Grenzwerthe des Zuekergehaltes fallen auf 1,2 und 6,0 PCt, das Mittel liegt bei 4.8. Bei Hunden ist nach Fütterung mit einer reinen Fleisehkost der Zuekergehalt zwar sehr verändert (Dumas, Heynsius), aber nicht gänzlich verschwunden (Bensch).— Hoen ersten 14 Tagen nach dem Gebliren ist die Mitch nach Simon zuckerreicher, eine Thatsache, welche Vernois und Becquerel nicht bestätigt fanden.

Ob die Frau menstrualfähig sei oder nicht, ist gleichgültig; während der fliessenden Regeln ändert sich der Zuckerwerth auf und ab um je ein Prozent.

Bei absatzweiser Entleerung der Brustdrüsen findet sich in der ersten Portion der ausgesogenen Flüssigkeit 0,2 pCt. Zucker weniger als in der zweiten. — Wenn die tägliche Menge der ausgeschiedenen Milch grösser wird, so nimmt der Zuckergehalt zu.

Ohne Einfluss auf des Zuckergehalt ist das Alter der milchgehanden Fram, die wiederkehrende Schwangerschaft, der Umfang der Brustdrüss. – Die Milth von France mit schwacher Constitution enthiet im Durchschnitt 4,3 pCt., diejenige von Frame mit starber 3,9 pCt. Zucker. – Dunkelhansige France gebes susskerwichtes Milch-als-blonde (L'hefritier). Diesse längen Vernofs und Beequerel.

c. Salze. Nach einer von Wildenstein ausgeführten Analyse der menschichen Michasche besthet disselbe in 100 Thedien ans. Nac 4.42; Ka 31,6; CaO = 18,8; MgO = 0,9; Fe₂O₂ = 0,1; Cl = 19,1; PO₃ = 2,6 und einer Spur von Kieselsture. Eine ähnliche Zussumensetzung trägt nach R. Weber*) und Haidlen auch die Milchasche der Küh, so dass namentlich der grosse Gehalt am Kalium in Gegenstaz um Natrium ein con-

^{*)} Poggendorf's Annales. \$1. Bd. 402.

sänder zu sein scheint. — Kohlensäurer, welche in der obigen Analyse fehlt und wahrscheinlich durch die wührend der Verbreanang entstandene SOs ausgetrieben wurde, ist in der friechen Milch vorhanden (Le hm n n n), und zwar kaun sie, ilbnilich wie in Bint, theilweise durch Aenderung des Drucks und theils durch stirkere Säuren abgeschieden werden. — Der mittlere Gehalt der Milch an asche variitz vwischen (0,50 und 0,3 pCt, so dass sie nugerlihr 2 pCt. des trockenen Milchritekstandes aussmacht. Die Abhängigseit der Verlünderungen von den fürher aufgestählten Bedingungen ist noch nicht genügend festgestellt, oder es verdienen wenigstens die mitgeschiedtre Zahlen oben Geringes Zufrauer.

f. Wassergehalt. Er schwaakt zwischen 80,3 und 84,8 pCt. Das Mittel fälls auf 88,9 pCt. — Die vorliegenden Mittellungen lassen sehon erkennen, dass der Wassergehalt der Milch unter das Mittel fallt bei Franse wzwischen 15 und 90 Jahren, bei schwacher Constitution, in den ersten Tagen nach dem Gebärakt, bei eingetreiener Schwangerschaft, bei braunbnarigen Fransen (7) bei sehr guter Nahrung, bei riechlicher Michabonderung, und dass er umgekehrt über das Mittel fällt bei starker Constitution, bei Blondhanzigen (7), schlechter Nahrung, beschränkter Michabonderung, und dass er während der ausfüssenden Regeln bald über und bald unter den Mittelweit gelt.

Feste Beziehungen im prozentischen Gehalt zwischen den einenhen Bestandtheilen der Milch sind noch zicht aufgefunden, was Vernois und Beequerel dadurch anschricken, dass sie die von ihnen nutersuchten Ammen in Casein- und Butterammen eintheilen.

Die Zusammensekung der mittlern Frauenmilch in 100 Thellen wirde sich nach Vernois und Becquerel folgendermaassen ansnehmen: Wasser = 88,91; Zucker = 4,85; Käse mod Extrakte. = 3,92; Butter = 2,67; Asseh = 0,14. Nach Scheret und Clem m aber: Wasser = 89,10; Zucker und Extrakte = 3,85; Käse = 3,37; Butter = 3,71; Asche = 0,17.

Um m hedinmen, ob die Milich, welche kranke Singlings genossen, an dem Undel dieser leiteren schulftig oder numchvilig ein, anspirien Bes eig nerer i und Verweis die betreffende Milch und fanden shan so hindig Abweichungen von dem Mittel, als ein Bestelne desselben. Derwei weif es allerleitige wehrselneisight dass etwas mehr oder weniger des einen oder soderen Bestandfühlis nicht die Urangbe des Lödensen der Singlings wur Viel cher dirthen die nicht untersenkhen zuch de dahin sach nicht untersenkhenze qualitativen Unterschiede der einselnen Bestandführlie anzu-klagen sein.

Aus der Nahrung gehen in die Milch über die überrischen Gele des Knöhlanchs, des Anis nah der Crusiferen, der Bitterstoff des Absynth etc.; von mineralischen Bestandtheilen Jod (sehr langsam, aber es hastel lange) (Le wald), Wismuth, Arsenik, Antimon, Blet, Zink, Eisen, Queckeilber. Siehen hierüber Le wald und Harrier?

Nach Wasserinjectionen in das Blut enthält die Milch viel Eiweiss (Eckhard).

Die Milch.**), oder besser gesagt der Drüsensaft, welcher wilhread der Schwangerschaft, also vor der Geburt, abgesondert wird,
mass den Angaben von Lassaigne, Simon, Clemm und
v. Bueren zufolge im Ansehen und der Zasammensetzung in verschiedenen Fällen sich sehr abweichend verhalten. Wir wiederholen hier zuerst den Inhalt der Beobachtungen von Scherer und
Clemm und lassen die abweichenden Angaben folgen. Nach
diesen ist die aus der menschlichen Brustdrüse gewonnene Flütssigkeit von seifenwasserartigen oder gelblichen Ansehen, zuweilen
nit Blustreifen durchzogen, klebrig, reagirt fast neutral und wird
beim Stehen an freier Luft hald saner. Das Mikroskop wies
Colostrankfügelehen und Fettropfen, zuweilen veränderte Epithelialzellen nach. Casein fehlt, seine Stelle wurde durch Eiweiss vertreten. Die Zerlegung ergab bei derselben Schwangern:

	25 Tage vor der Geburt.	18 Tage vor der Gehnrt.	11 Tage vor der Geburt.	4 Tage vor der Geburt.	Tag v. der Geh.***),	1 Tag naci der Gebart
Wasser	85,20	85,17	85,18	85,85	87,05	84,29
Butter f	4,13	3,02	2,85	1	3,10	1
Milehaucker n. Weingeist-		-		1		0.00
extrakte	3,94	4,37	3,64	14,81	4,83	15,89
Athumia	6,79	7,37	7,91		5,16	
In Wasser lösliche Salze	0,33	0,34	0,38			
In Wasser unlösliche Salze	0,11	11,0	0.16	1	-	,

Am zweiten Tage nach der Geburt war erst das Eiweiss versehwunden und der Saft hatte die Eigenschaften der Milch angenommen. Eine Vergleichung der einzelnen Tage lehrt, dass bis zur Geburt, den letzten wegen der Nahrung nicht mehr vergleich

^{*)} Harnier, quaedam de transitu medicamentorum in lac. Marburg 1847. — Lewald, Unterschungen über den Cebergang von Armeinistein in die Milch. Bresian 1857. — Späth und Schauenstein. Zeitschrift der Wiener Aertzl 1850.

^{**)} Simon, Mediz. Chemie. II. Bd. 280. — Clemm, l. c. — v. Bneren, Onderzoekingen gedam in het physologisch Laboratorium etc. 1848—49. 106. — Moleschott, Archiv für physologisch Halbunde. XI. Bd. 496.

^{***)} Die gewöhnliche Kost war am Tage vorher mit einer vogetahilischen vertauscht worden.

baren Tag ausgenommen, die Butter im Abnehmen und das Eiweiss im Steigen begriffen war; Zucker, Salze und Wasser varürten dagegen wenig, oder mindestens ohne Regel. - Van Bneren fand den Dritsensaft stark alkalisch, gelblich, eiweissfrei und dafür easein- und stark fetthaltig, und neben den Colostrumkügelehen mit feinkörnigem Fett erfüllte Epithelialzellen. - Simon, welcher den Drüsensaft der Eselinnen untersuchte, erhielt 14 und 8 Tage vor der Geburt eine Flüssigkeit, welche Albumin, Casein, Butter nnd nnr Spuren von Zucker enthielt. - Die Säfte des Knheuters schliessen sich nach den Beobachtungen von Lassaigne, Moleschott und Clemm an die der menschlieben Brustdrüsen, insefern sie nur Eiweiss und kein Case'n führen, dagegen waren sie sehr rahmhaltig.

Past alle Nengeborenen *), männliche und weibliche, sondern aus der Brustdrüse ginige Tage nach der Geburt einen Saft, die Hexenmilch, ab. Sie erscheint meist am 4. Tag much der Geburt, erreicht am 8. ihr Maximum und ist nur noch selten nach Verfluss eines Menets zu finden. Die Hexenmileh enthält nach Schlossberger und Guillot Milehkfigelchen und nach Denné auch Colestrumkörperchen. Schlossberger, der ein solches Produkt analysirte, fund in 100 Thailen Wasser - 96.75; Fett = 0,82; Caseln, Extrakte und Zucker = 2,38; Apohe = 0,3, Sie verhält sieh nach diesem Analytiker wie gewässerte Milch. Quevenne zerlegte ein Produkt, das reichar an festen Stoffen war.

Bei erwachsenen Männern **) und männlichen Sängethieren stellt sieh in sehr soltenen Pällen ohne michweisbure Ursochen Milchobsenderung ein. Sehlessberger serlegte die Milch eines Buckee; diese war um einige Prosent reicher an Casein und um so ärmer au Milchrucker und Butter, als es die Ziegenmilch nach den varliegenden Untersuchungen von Chevalier, Clemm und Henry ist.

3. Die Absonderungsgeschwindigkeit der einzelnen Milchstoffe ist nnahhängig von einander, wie sie sich aus der rélativen Zusammensetzung der Milch ergiebt. Das Maass der täglich abgesonderten Gesammtmilch nimmt bei Kühen bekanntlich von der Niederkunft an bis zum ersten Monate nach derselben zu und von da an in den folgenden Monaten ab bis unter das Quantum, welches das Thier unmittelbar nach dem Gebären gab. Zahlenbelege für diese alte Erfahrung giebt Bonssingault. - Es scheint ferner, als ob die Menge der Absonderung in Beziehnng stehe zur Häufigkeit der Brustentleerung. Jedenfalls wird der Milchfluss bei Frauen unterdrückt, wenn das Kind anfhört zu saugen. Dazn behanptet



^{*)} Scanzoni, Würzburger Verhandjungen. H. Bd. p. 300. - Schlossberger, Liebig's Appajen, 87, Bd, 324. - Natalia Guilint, Gazette médicale 1853. p. 886. - Van Baeran, l. e.*p. 153,

^{**)} Schlossberger, Liebig's Annalen. 31. Bd. - Dnnders, Ondersonkingen gedaan in het Laboratorium etc. 1848-49. p. 183. Todd, Cyclopseden. Artikel Secretio. IV, 465.

man anch, dass die Milch reichlicher werde, wenn das Kind häufer sauge. Das Saugen Könnte übrigens ande durch etwas Anderes als die blasse Entleerung der Drüse wirken, was wahrscheitlich wird im Hinblick auf die Fälle, in welchen die monatelang unterdreichte Absonderung durch Saugen wieder erweckt werden konnte Gublor) *5. — Die stockende Absonderung kann ferner wieder in Gang gebracht werden, wenn man ühre durch feuchte oder trockene Elektroden mehrere Minnten hindurch die Schläge eines Inductionspaparates auf die Drüse wirken lässt (A uber, Beequerel) **5. — Die Milch bleibt weiter ans, wenn die Drüse durch einen Drückverhand zusammengepresst wird. — Eine genaue Zergliederung verdient anch der Fall von plötzlicher Milchstockung in fieberhaften Krankheiten n. s. w.

Nach Bestimmungen mit einer Saugpumpe schätzt Lamperièrre ***) die tägliche mittlere Milchmenge aus beiden Brüsten anf 1350 Gr.

4. Milchbereitung. Ueber die Formfolge †) bei der Entwickelung der Milchkügelchen ist uns Einiges durch Henle, Nasse, Will, H. Meyer, van Bueren and Reinhardt bekannt geworden. Macht man die Voranssetzung, dass die Bildung aller geformten Massen nur von der Drüsenwand ausgeht, so ist als feststehend anzusehen, dass die Colostrumkörperchen aus dem umgewandelten Inhalt der Deckzellen des Drüsenbläschen hervorgehen. Denn an der strukturlosen Wand derselben liegen zur Zeit der Colostrumabscheidung zunächst kleine Zellen an, welche nach der Terminologie der Cytoblastenhypothese als Kerne bezeichnet werden; auf diesen ruhen grössere kernhaltige Zellen auf, deren Binnenraum zum Theil mit durchsichtigen, zum Theil mit Fetttröpschen gestillt ist: diese letzteren sind in eine körnige Zwischensubstanz eingebettet und am den Kern herum gruppirt. Noch weiter gegen das Centrum des Drüsenbläschens liegen Häufchen von Fetttröpfchen, welche, zusammengehalten durch eine körnige Zwischensnbstanz and von keiner gemeinsamen Zellenhaut mehr umgeben; ganz das Ansehen der Colostrumkörperchen tragen. Zuweilen soll sich in der Mitte eines solchen Hänfehens noch ein

^{*)} Valentin, Johresbericht für 1852, 221.

^{**)} Meisen er's Jahresbericht für 1836 p. 359 und für 1857 p. 383.

^{***)} Lebmann, Physiologische Chemis, H. Bd. p. 338 and 296.

1) H. Meyer, Züricher Mittheliungen, 1849. L. Bd. 2. Heft. p. 70. — Will, Ueber Müch-

b) H. Meyer, Zuricher Mittheumagen, 1849. L. Bd. T. Hell. p. 70. — Will, Gener Mitchesbenderung. Erlangen 1846. — Ven Buerez, L. s. — Reinhardt, Virehow's Archiv. L. Bd. p. 24 n. f.

Gebilde mit des optischen Eigenschaften des Zellenkerns vorfinden; in den grüsseren (Bargen nofflich, wohn die Drüssehhlischen libren Inhalt entleert haben, sind die Häufehen zerfallen, und es begen die einzelnen Fettröpfehen oder Milchäugslehes frei in der Plüssiger des Zellen Gelestrumsbonderung und in den Brüsten der Neugehorenen, keinerwegse heit in der mildepehende Frauenbrus (Beinhard d). ***), so dass est deraus wahrscheinlich und, es möckten die Milchäugelsehen auch noch unter einer aufdern Pormfolge entstehen.

Eine Vergleichung der Blut- und Milchstoffe zeigt sogleich, dass der Milchzucker in der Drüse entstanden sein muss, weil er selbst dann noch, obwohl vermindert, in der Milch beobachtet wird, wenn sich die Säugenden jeder Art von Zucker- und Mehlaahrung enthalten, und weil anch in den an andern Orten des Thierleibes (Leher, Muskeln) bereiteten Zuckerarten kein Milehzueker vorhanden ist. Jedenfalls wird jedoch seine Entstehung begünstigt durch den Genuss von Amylaceen. - Ob das Caseïn und die Fette aus dem Blut ahgesetzt oder in den Drüsen enstanden sind, muss einstweilen dahin gestellt hleiben. Gesehähe das erstere, so würden in der Drüse jedenfalls anch noch andere chemische Produkte hei der Umsetzung der Blutbestandtheile in Fette u. s. w. abfallen, die dann in das Blut zurückkehrten. - Für einen innigeren Zusammenhang zwischen der Fettbildung im Gesammtkörper und der Butterausscheidung spricht die den Landwirthen hekannte Thatsache, dass Kühe, welche eine butterreiche Milch liefern; trotz guten Futters mager bleiben, und umgekebrt, dass die Milch hei eintretender Mästung mager bleibt.

Die Michitidung kann ungestürt vor sich geben, auch ohne Zathan der Intercostalnerven, wie die Durchschneidungsverweche von Eckhard heweisen. Da aber die Absonderung beschlennigt wird durch elektrische Schläge auf die Brust selbst (und durch dasserbektorisch wirkende Saugen'7), so ist die Betheiligung von contraktitien Elementen nieht zu bestreiten. Ihr Antheil an der Milchidung könnte sich aher heschrünken auf die Erzeugung von Spannungsunterschieden zwischen dem Blutstrom und dem Dritseninhalt, eine Vernuchung, die man suzwaprechen wagt, weil die Anbäufung der Milch in der Dritse, resp. die steigende Spannung des Inhalts ihrer Gänge einen stürenden Einfluss auf die Absonderung iht.

^{*)} l. c. p. 01.

5. Die Ausstossung der Milch kana geschehen durch die Krithe, welche sie in die G\u00e4nge treiben, und sie kann besehleunigt werden durch die Muskeln, welche in der Haut und dem Bindegewebe der Brustdrisse liegen. Meist gesehieht dieses aher nicht, so dass nur durch Aussauger die Entlerenge zu Stande kommt.

6. Die Mitchdrüse des Neugeborenen ist aus mehreren haschenförnigen Höhlen zusammengesetzt, die sich anch anssen auf dießrustwarzeöffnen; die einzelner Flaschen entstyrechen dem spiktrem grösseren Ausführungsgängen. Bis zur eintretenden Pahertil geben beim weltilchen Geschlecht aus den binden Taden allmäkig die ersten Auslagen der Drüsenbläschen hervor, die während der eingetrenen Pubertät, namentlich aber zur Zeit der ersten Schwangersehaft, ihre volle Ausbildung erlangen. Nach dem Schluss der Menstruationsfähigkeit schwinden die Drüsenbläschen weider- und dass in dem höberen Alter an ihre Stelle ein fettlatliges Bindegewebe getreten ist (Langer)*). Die Ausbildung der Detses mat der andern weilbiehen Geschlechtswerkzunge muss aber bekanntlich nicht nothwendig gleichklung sein, da Mütter mit unangehaft outwickelten Bustehten einkt zu den Stelneheiten Sällen.

Athmung.

Einleitung.

Alle thicrischen Flüssigkeiten enthalten Luftarten, und die Grenzen des thierischen Körpers sind entweder dauernd und überall (Hant und Lungen) oder nur zeit- und theilweise (Darmkanal) mit Lnft umzogen. Zwischen den Gasen der einzelnen Flüssigkeiten sowohl als auch zwischen ihnen und der nmgehenden Luft findet ein steter Austausch statt. Diesen Lustwechsel zwischen den thierischen Flitssigkeiten nennt man die innere, den zwischen den letzteren und der Umgebung die anssere Athmung. Beide Vorgänge sind so innig mit einander verknüpft, dass der mittlere Umfang des Verkehrs an permanenten Gasen in beiden, wenn auch nicht immer gleich, doch wenigstens immer proportional ist. Dieses rührt daher, weil das Gas, welches die anssere Athmung in das Blut filhrt, und von dort in die beim inneren Gasaustausch hetheiligten Flüssigkeiten geht, hier sich verändert und dann ganz oder theilweise wieder in den äusseren Luftraum zurtiekkehrt. Die so eben geschilderte Beziehung erklärt und verlangt die Eigenthümlichkeit,

^{*)} Denkarbriften der k. Akademie der Wiesenschaften in Wies. III Bel

dass an allen athmenden Orten zwei Gasetröme in entgegenigesetzten Richtungen gehen, einer aus der Luft in des Gewebe und ein an deere von den letztern zu der erstern. Wegen der geringen Kenntniss der innern Athmung lohnt es sich nieht, ihr einen eigenen Abschnitt zu widmen; die wenigen auf sie bezüglichen Erfahrungen sollen an passenderem Orte eingepflochten werden.

Acussere Athmung,

Die Gase, welche im normalen thierischen Leben durch die Flächen, welche Blut und Luft trennen (durch die Athmungsdächen) strömen, sind Sauerstoff, Kohlensäure, Stickstoff, Wasserdampf und in sehr geringen Mengen Wasserstoff und Ammoniakdampf. Die Bewegung der CO, nud des Wasserdampfes ist vom Blut zur Luft, die des Sauerstoffs umgekehrt gerichtet; das N-gas kann je nach Umständen bald nach der einen und bald nach der andern Richtung gehen.

Diese Laftströmungen von und zu dem Blut bestehen wihrende der gauzen Lebensdaner; danns entspringt die Forderung eines stetigen Vorraths und eines stetigen Vergebens der Gasarten in dem einen und dem andern Ramme; in der That sind auch bieza Mittel genug vorhanden; dahin zählen: die nageheure Ansdehnung der Trülschen Laft und die stetige Reinigung dersehelen von CO₂ und Wasserdampf, die setse förtgehende Entstehung von CO₃ in den thierischen Geweben aus dem C der Nahrungsmittel und dem O der Lnft, der wiederkehrende Genuss von Wasser, der Untersehied der Temperatur und der-Weebsel von Laft und Blut in und auf den Athungsgrüßschein.

Da diese Bedingungen für die Beschleunigung der Luftströmnngallen versehiedenen Athnungs- oder Respirationswerkzeugen gleichmässig zu Gute kommen, so werden wir hier sogleich im Allgemeinen auf sie eingehen.

Der Luftkreis.

Bis zu einer endlichen, wenn auch nicht gemessenen Höbe, wird der Raum um nuser Erde, wie bekannt, ausgelüllt durch ein Gemenge permanenter und compressibler Gasarten, unter denen für unsern Zweck N, O, 'CO, HO-gas zu neunen sind. Diese Gasarten ämsern unter den Bedingengen ihres Anfeuthaltes in der Atmosphäre keine Verwandschaft zu einauder, und somit blen sie, wenn sie in den sattischelen Zestead gelangt sind, anch keinen gegenseitigen Druck aus*); man könnte sagen, jeder einzelnen Gasart sei die Gegenwart der andern vollkommen gleichgiltig. Wir würden also in der Luft mehrere vollständig von einander unabhängige Atmosphären zu betrachten haben. Wir behandeln aber des mannigfach Uebereinstimmenden wegen die Luftkreise von Stick- und Sauerstoff gemeinsam, die von CO2 und Wasserdampf dagegen gesondert.

1. Stickstoff- und Sauerstoffatmosphäre. Die aus diesen beiden Lustarten gebildeten Atmosphären können gemeinsam betrachtet werden, weil sie sich in ihren gegenseitigen quantitativen Verhältnissen kaum ändern. Der Sauerstoffgehelt der Luft ist allerdings nach Regnault**) und Bunsen veränderlich; aber die Schwankungen seines prozentischen Werthes sind für unsere Bedürfnisse nicht in Anschlag zu bringen; sie liegen zwischen 21,0 und 20,9,-Der atmosphärische Sanerstoff erfährt dagegen sehr häufig eine quantitative Veränderung, indem er sich in Ozon umwandelt (Schönbein). Diese Veränderung erstreckt sich allerdings auf einen nur sehr kleinen Antheil der Luft, denn es kommen in 100 Ltr. Luft nur zwischen 0,01 bis 0,002 Milligramm Ozon vor (Pless; Pierre, Zenger) ***), aber dennoch ist sie von Bedeutung für das Wohlbefinden des Menschen.

De die quantitative Bestimmung des Osons eehr umständlich ist, so hat man sich zunächst beguligt, sein Washsen und Sinken in der Atmosphäre zu sehätnen-Hieran hedient sich Schönhein eines mit Jodkalium getränkten Stürkenanierchens. Je tiefer sich dieses der freien Luft ausgesetzte Probepapierchen in der Zeiteinheit fürbt, um so reicher ist die Luft an Ozon. Nach Beobsehtungen, welche auf den Sternwarten von Bern, Kremsmünster and Kraksu durch Wolff, Relahuber und Karlinski unternommen sind, ist man üher den relativen Ozongehalt zu folgenden Sätzen. gelangt: hei östlichen Winden ist er kleiner, als bei westlichen; im Winter ist er bei östlichen Winden grösser, als im Sommer; umgekehrt verhält es sich mit wostlichen Winden, die im Sommer mehr Ozon erzeugen, als im Winter. Bei hohem Barometerstand ist der Ozongehalt kleiner, als bei niederem, bei hoher Temperatur kleiner, als bei tiefer; an feuchten und trüben Tagen grösser, als an trockenen und heltern; bei Regenwolken grösser, als hei Cirrus und Circoeumulus; in der Nacht höher, als heis Tag. Wilhrend Schneefalls erreicht er sein Maximum. Der Werth dieser Angaben wird sehr beschränkt durch die übereinstimmenden Versieherungen von Cloës, Honseau, Berigny, Pierre, Pless, Zenger u. s. w., dass die Jodstürkepapierchen ein sehr unsieheres Prüfnugemittel seien. Dagegen scheinen sieh glücklieber Weise die Angaben von Clods nicht bestiltigt zu haben, welcher den Angaben des Jodstärkepapierchens alle Ginubwürdigkeit absprach. Siehe hierüber Bineeu, Bechamp,

^{*)} I. Bd. p. 60. **) Annales de chimie et physique. 3me Série, 36, 64, (1892).

easy Wiener akadem: Berichte. NEIL 251, and NEIV. 24,

Scoutteten *). - Andere die Stärkepapierchen ersetzende Methoden haben vorgeschlogen Pless, Houseau u. s. w. Die einfachste besteht durin, dass man ein saures Lakmuspapier mit Jodkalium tränkt; das mit Hilfe des Ozons freigemachte KO bläut das Papierchen **).

Die Stick - und Sauerstoffantheile der Gesammtluft machen den grössten Theil derselben aus und überwiegen namentlich die andern permanenten Gase des Luftraums in einem solchen Grade, dass man den Stick- und Sauerstoff mit der trockenen Atmosphäre für gleichbedeutend erklären kann. Unter dieser letztern versteht man aber den Theil der Luft, welcher übrig bleibt, wenn man den Wasserdampf von der Gesammtluft abgezogen hat.

Spannung und Wärme der trockenen Atmosphäre erfahren mit Zeit und Ort mancherlei Veränderungen, die beide für uns nicht ohne alle Bedeutung sind. Da wir aber die Temperatnrverhältnisse der gemässigten Zone nach ihren wesentlichen Charakteren als bekannt voraussetzen können, so gehen wir nur auf die Druekänderungen der trockenen Luft ein, welche das Barometer sichtbar macht.

Der Barometerdruck der gemässigten Zone ist veränderlich ***); 1) mit den Tageszeiten (täglieher Sonnengang). Dove zeigte, dass sieh der Druck der trockenen Atmosphäre zwischen einem täglichen Maximum und Minimum bewegt, deren Eintritt vom Gang der Sonne abhängig ist. Das Minimum ercheint in Folge der Erwärmung (Ansdehuung und seitliches Abstromen), das Maximum in Folge der Abkühlung der . Luft (Verdiehtung und seitliehes Zuströmen). Der Werth des Unterschiedes ist mit der Breite, den Jahreszeiten u. s. w. verschieden; da er in der gemässigten Zone höchstens nur wenige Zehntheile einer Linie beträgt, so gehen wir nicht weiter auf ihn ein. - 2) Mit den Jahreszeiten (jührlicher Sonnengung); im Sommer ist der mittlere Barometerstand etwas niederer als im Winter, entsprechend den Wärmeunterschieden und den darans folgenden Verdichtungen und Verdünnungen der Luft. In unserem Klima fillt das Maximum auf den Januar, das Minimum auf den August. Der Unterschied beträgt etwa 3 MM. - 3) Mit den Winden (Temperaturunterschiede des Erdballs); diese Schwankungen sind hei uns weitnus die bedeutendsten. Südwest hringt den niedrigsten, Nord den höchsten Barometerstand. Da die Temperatur - und Windbewegnagen im Winter viel unrahiger als im Sommer sind, so kommen dort such die grössten Schwankungen des Barometerstandes vor; in unsern Gegenden reht der Unterschied höchsten und niedrigsten Standes im Winter bis zu 29 MM., im Sommer aber nur bis an 13 MM. - 4) Endlich ist der Druck variabel mit der genkrechten Höhe des Beobachtungsortes über dem Meeresspiegel; wir brauchen hur an das bekannte Faktum an erinnern, dass der Druck mit dem Aufsteigen in einer geometrischen Proportion abnimmt.

^{*)} Compt. rend. Bd. 43. p. 38 -- p. 162 -- p. 388 -- p. 214. **) Compt. rendr Bd 45. p. 873. - Bd. 46. p. 670.

^{***)} Kamtz, Lebrbuch der Meteorologie. 2. Bd. p. 200. - Dove, Repertor. IV. Bd. p. 202. -Kümt z im Handwörterbuch der Physik vom August n. s. w. Berlin 1842. I. ibl. 196. Ludwig, Physiologie H. 2. Auflage.

- 2. Kohlensänre*). Der geringe Gehalt des Laftranns an Kohlensäure soll nach Saussure Schwankungen unterworfen sein; so solf insbesondere auf hohen Bergejrefen, in der Nacht, über gefrorenen Boden mehr CO; vorkommen, als in der Ebene, bei Tag und über feuchtem Boden. Boussingault bestreitet den Unterschied in der Tag- und Nachtlußt. Eine Bestimmung der CO; in den bevölkertaten Strassen von Paris, in welchem täglich nugefähr 3 Millionen Cnbikmeter CO; entwickelt werden, gab für 100 Theile Laft im Mittel = 0,032 pCt. und gleichzeitige Beonderbungen auf dem Lande 0,030 pCt, also keinen Unterschied. Die Grenzen, in welche Sanssure und Boussingault den prozentischen Gehalt eingeschiebsen fanden, liegen zwischen 0,03 nod 0,05.
- 3. Wasserdampf. Der in der Atmosphäre zerstrente Wasserdampf mus den Forderungen der Theorie genüßes mit Zelt and Ort sehr beträchtlich weckseln, theils wegen der nagleichen Verheilung des Wassers über die Erdoberfläche, aus welcher der Wasserdmats seinen Ursprung nimmt, theils auch wegen der veränderlichen Temperatur, welche das Fassungsvermögen des Löffarams für den Wasserdams bestimmt. Das erstre ist an noft für sich klar, wir wenden ans also sogleich zur Abhängigkeit der Dunstamege von der Wärme.

Der Wasserdempf kann wie alle Gasarten durch einen Druck, welcher die Theilchen desselben eusammenpresst, au einer Flüssigkeit verdichtet werden, und der Druck, der hierzu nöthig ist, muss grösser und grösser werden, wenn die Temperatur des Dempfes ansteigt. Dasselbe kunn man auch so aussprechen, dass die Dichtigkeit des Wesserdunstes (die Zahl seiner Theilehen in der Raumeinheit) um so grösser werden könne, je wörmer derselbe sei. Und weil mit der Dichtigkeit des Wasserdampfes ouch die ebstossenden Kräfte eunehmen, welche ewischen seinen Theilehen wirksem sind, also die Drücke steigen, welche er euf seine feste oder flüssige Umgebnng euszuüben vermag, eo drückt man die vorgeführte Erfahrung gemeiniglich dahin aus, dass die Spannkrüfte (Teusionen) des Wasserdampfes durch die Wärme vermehrt werden. Zieht man nnn den andern bekannten Setz zu Hülfe, dass von mehreren in einem beliebigen Raume eerstreuten Gasarten nur die gleichartigen Theilchen einem Druck enf einander enellben, so kommt men sogleich zu der Ableitung, dass mit der Temperatur (oder den Spennkräften) die in der Raumeinheit enthaltene Dempfmenge (die Diehtigkeit des Dampfes) steigen müsse. Denn in dem Luftraum eind je keine endern susammenpressenden Kräfte sur Umwandelnng des Dempfes in Wasser vorhanden, als diejenigen, welche durch die anwesenden Wasserdünste eingeführt wurden.

Demnach würde man mit Hülfe der in den Lehrbüchern der Physik gegebenen Spannungstabellen des Wasserdampfs **) für jede

^{*)} Th. de Sauseurs, Poggendorf's Annalen. 19. Bd. — Boussingsuit, Annales da chimis et physique. 2ma Série. X. Bd. 456. — Boussingsuit und Lepy, ibid. 476.

^{**)} J. Müller, Lehrbuch der Physik. 4. Aust. IL Bd. p. 490 u. f.

beliebige Temperatur der Luft den Dümpfgehalt der lettzern anzigehen im Stande sein, wenn in der That die Luft immer mit Wasser gesättigt wäre. Dieses ist aber nicht der Fall, theils weil die Verdunstung des Wasser langsam vor sich gebt, und. theils weil Winde häng die feenbet Leuft wegführen (z. B. in die höhern Regionen) und durch trockene ersetzen. Aus diesem Grunde missen wir rifeksichtind des Dampfgehaltes der Luft unterscheiden: die absolute und die relative Dampfinenge. Unter der letztern verstehen wir das Verhältniss zwischen dem wihlich vorhandenen Dunst und demjenigen, welchde die Luft bei der gegebenen Temperatur zu fassen vermöchte.

a) Die ahsolnte Menge des atmosphärischen Wasserdampfs wechselt mit der Meeresnäbe, der Bodenerhehung, der Tages - und Jahresseit und den Winden. 1) Am Mearesufer steigt dieselbe von der kältesten Stunde des Tages allmälig his zu der wärmsten Stunde und senkt sich von da an wieder ah (Dove). - 2) Im ebenen Binnenland steigt sie dagegen von Sonnenanfgang an his gegen Mittag, dann nimmt sie his zum Ahend hin ab, steigt ahermals im Beginn der Nacht und einkt dann his zum Sennennntergang. - Der Grund der Verschiedenheit beider Lokalitäten ist darin zu enchen, dass, wenn am Mittag die erwärmten untern Luftschiebten aufsteigen, in der Meeresniha die weggehenden fenehten Luftmassen ersetzt werden durch andere feuchte, welche vom Meere her eindringen, wührepd in den Binnenländern statt ihrer trockene Inft eingeschohen wird. Darum kann am Nachmittag der Wasserdampf arst wieder ennehmen, wenn der aufsteigende Luftstrom an Müchtigkeit verloren hat, -3) Anf hohen Bergen fehlt desshalb wieder das Sinken nm Mittag, weil zu dieser Zeit der ansstelgende Strom die Fenchtigkeit ans der Ebene emporführt (Kämtz, Sansanre). - 4) Im Juli ist die mittlere tägliehe Dampfmenge während des Jahres am höchsten, im Januar am niedrigsten. Dieser Unterschied ist in der Nähe der Küsten hervortretender, als im Innern der Continente. - 5). Bei Ostwinden im Winter ist die Dampfmenge am niedrigsten, hei Südwestwinden im Sommer am höchsten. Die Untersehieds, die der Nord- und Südwestwind herbeiführen, sind im Winter weniger hedentend gefunden worden, als im Sommer (Daniel).

N) Die relative Menge des Deungt. 1) Das ettatliche Mittel der relativen Menge des Wasserlaufts in der Kanes ich Mittigen aufgenigte, bei Stenkenung am grössten; diese Unterschieds tretan veniger im Winter als im Sommer herver. — 2) Die relative Diesertenege sit auf hobere Berger meist geringen als in der Ramen (2) Lie relative Diesertenege sit auf hobere Berger meist geringen als in der Armen (3) Dei Nord- und bei allem Gertrichen (38de bis Nordord) int die relative Frenchügkeit grüntiger, alse 18de 1 und Westvinden

Vergleicht man, vo und warn die absolute und reinfüre Laftfuchtigheit am grösten und klainete sei, so findet mas oegleich, dass mitst die Jahr Irstift' um so trockener ist, je mahr Wassergui (nach absolutem Massa gemessen) sie enthält. Diese Benerkung wird zum mahrfich von Wichtigkeit sitz. — Beispaltweise geben wir noch einige Tabellen, welche dem Werke voß Kimte emzemmen sind; in ihnen ist der prosentische Wassergehalt der Laft durch eine zach MM. gemessene Quecknifferzühle, Aube-drach die Spannung unsgefrücht; die der in ihr enthältere Wasserquark mußbt. Um an dieser Angele das Gericht des Wasserlangte au finden, webber in der Ramseinheit Luft euthalten ist, diemen die an vislen Orten mitgetheilten Fenchtigkeitstabellen. Die unter der Golamme "ministe Dampfinenge" stebenden Zahleu geben die Presente an, welche die wirklieh verhandene Dampfinenge von der ausmacht, welche bei der bestehenden Temperatur blitte verhandene seis können.

I. Tabelle.

Tageszeit.	Zürieh.		Fauthorn.	
	Absoluts Dampfinenge.	Helative Dampfmenge.	Absolute bampinenge.	Belative Dampfinenge.
Mittag	10,92 MM.	55,9°	4,55 MM.	73,4%
4 h	10,97	60,9 ,,	4,94 ,,	80,8 ,,
Sh	11,35 "	76,3 ,,	4,01 ,,	76,1 ,,
Mitternacht	10,94 ,,	85,3 ,,	3,72 "	73,7 ,,
4.5	10,56	90,0 ,,	3,50 ,,	72.1 ,,
ć N	11.19	76.9	2.70	69.6

II. Tabelle. Beobachtungsort Halle.

Monat.	Absolute Dampinenge.	Relative Dampfmenge.	
Januar	4,51 MM.	85,0%	
Februar	4,75	79,9 ,,	
Mirs	5,11	76,4 ,, .	
April	6,25 ,,	71,4 ,,	
Mai	7,84 ,,	69,1 ,,	
Juni	10,84 ,,	69,7 .,	
Juli	11,62 ,	66,5 ,,	
August	10,70 ,,	66,1 ,,	
Saptember	9,56 ,,	72,8 "	
Oktober	7,87 ,,	78,9 ,,	
November	5,64 ,,	85,3 ,,	
Dezember	5.60	86.9	

III. Tabelle. Beobachtungsort London.

Winde.	Absolute Dampfuenge,			
	. Winter.	· Friihjahr.	Soutter.	Herbst.
No*	5,01 MM.	7,10 MM.	10,36 MM.	8,53 MM,
so	6,86 ,,	9,77	13,76	10,79
SW	8,17 ,,	9,37 ,,	13,53 ,,	11,67 ,,
. NW	6,14	7,56	11.45	8,67

4. Der Einfluss, den diese Veränderungen auf die Athmungen im Allgemeinen üben, gestaltet sich folgendermaassen. — a) Den Drucksehwankungen der trockenen Atmosphäre (nicht aber des

^{*)} Milliar's Lehrbuch der Physik, 4. Aust. 2. Md. p. 609.

Wasserdampfs) entsprechend, wird die Dichtigkeit des im Blut diffundirten Sauerstoff- und Stickstoffgases sich mehren oder mindern nach dem bekannten Grundsatz, dass sieh der Druck ausgleicht zwischen zwei Antheilen eines gleichartigen Gases, von denen der eine in der Flüssigkeit absorbirt ist und der andere frei dartiber steht. Ob diese geringen atmosphärischen Dichtigkeitsänderungen für die Athmung des N-gases von namhafter Bedeutung sind, ist zweifelhaft. Für den absorbirten O könnte sie es nur insofern sein; als dadurch die Geschwindigkeit beeinflusst wird, mit welcher derselbe aus dem Luftkreis zu den Blutkörperchen kommt. -b) Da in der freien Lnft die CO2 nur unwesentliche Veränderungen erfährt, so wird die Dichtigkeit der atmosphärischen die der im Blnt diffundirten CO2 nicht wesentlich ändern. Da nun aber unzweifelhaft ein grosser Theil der verdunstbaren CO2 des Blutes nicht bloss diffundirt, sondern durch irgendwelche andre Hilfen verdichtet ist, so wäre es wenigstens denkbar, dass der Barometerdruck der Gesammtluft von Bedeutung ist für die Geschwindigkeit, mit der diese CO, verdunstet. - c) Der Wasserdampfgehalt, die Temperatur und die Gesammtspannung (Barometerstand) der Atmosphäre werden sich sämmtlich geltend machen für die Verdunstung des Wassers. Was zunüchst den Dampfgehalt der Atmosphäre anlangt, so ist seine Bedeutung für den Wasserverlust bei der Athmung verschieden, je nachdem die Luft, in welcher die Verdunstung geschieht bei der Athmung auf die Normaltemperatur des menschlichen Körners gehracht wird, oder ob sie diejenigeder Atmosphäre behält. Im ersten Fall, der sich z. B. mit der in die Lungen anfgenommenen Luft ereignet, wird um so mehr verdunsten können, je geringer der absolute Wassergehalt der eingenommenen Luft ist, also ceteris paribus am meisten im Winter, bei Sonnnaufgang, auf hohen Bergen, bei Nordostwind. Dieses bedarf keiner Erläuterung; weil die Luft in der Lnnge auf etwa 36° C. erwärmt und nahezu für diese Temperatur mit Wasserdampf gesättigt wird, also muss die vorher trockenere Luft mehr Wasser ausführen, als die früher feuchtere. - Gerade umgekehrt verhält sich dagegen der Wasserverlust beim Hautathmen; dieser wird um so bedeutender sein, je grösser die Capazität der umgebenden Luft für Wasserdampf ist und ie entfernter diese Luft von ihrem Sättigungspankt steht (bei niedrigem relativen Dampfgehalt). Da sich nun beide Zustände erfahrungsgemäss zur Mittagszeit und im hohen Sommer ereignen, während im Winter die Luft fast vollkommen

mit Wasserdampf gesättigt ist, so finden sich die Verdunstungsgeschwindigkeiten von Lunge und Haut in einem zeitlichen Gegensatz. - Der Barometerstand, selhst wenn er auch durch eine Veränderung eines Druckes der trockenen Atmosphäre hei gleichhleibender Spanning des Wasserdampfes gesteigert oder erniedrigt wird, tht immer einen Einfluss, auf die Verdunstung. Deun es drückt auf das Wasser als solches jede Luftart, und dieser Druck bestimmt, wie wir wissen, die Geschwindigkeit der Verdunstung. Erniedrigt sich also der Barometerstand, so wird die Dampfbildung beschleunigt, und nmgekehrt wird sie hei steigendem Luftdruck verlangsamt. Indem man diese Regel auf die wirklich vorkommenden Verhältnisse anzuwenden versucht, darf man natürlich niemals vergessen, nehen dem Barometerstand die gleichzeitig vorhandene relative Dampfmenge der Luft mit in Rechuung zu bringen. So ist z. B. auf hohen Bergen die Geschwindigkeit der Dampfbildung vermehrt wegen des niederen Luftdruckes und gemindert wegen der dort öfter vorhandenen, relativ grösseren Dampfmenge, so dass das Resultat dieser zusammenwirkenden Umstände möglicher Weise doch dem in der Ehene vorhaudenen gleich sein kann, wo die relative Dampfmenge gering und der Barometerdruck gross ist.

Ueher den Gewiuu und Verlust des Bluts an Gasen durch die Oxydatiou der, lebendigen Atome und den Austausch der verbrennenden und verbrannten Produkte zwischen Blut und Gewehen.

Wie in der Atmosphäre, so mitseen auch im Blute Umstände wirken, die die Zusammensetzung seiner Lanf gleich zu erhalten trachten. Deun wenn der schon geschilderte Gasstrom ununterbrochen vou und zu dem Blute geben soll, so mass der eingetretene Schenstolf fortwährend wieder verschwinden and die ausgeschiedene CO₂ ehenfalls wieder erietzt werden, denn sonst wirted das Blut ald vollkommen frei von CO₂ und statt dessen bis zur Sättigung mit O beladen sein, womit denn der Gasanstansch zwischen Laft and Blut sein Ende erreich häufen.

Beides, die Neubildung von CO₂ und das Verschwinden von O₃ gosehieht nun in der Regel durch die sogen. thierische Verhrennung. Hierunter versieht mau aber einen Vorgang, hei welchem die organischen Atome des thierischen Körpers mit Hillfe des aus der Luft aufgenommeneu Sanerstoffs umgewaudelt werden in CO₃, N, HO und in die festen organischen Bestaudtheile des Harns und Schweisses. Von der Lebhaftigkeit dieser Oxydation hängt es also im letzten Ende ah, welchen Umfang der Gasaustausch auf den Athmunga-

flächen unter sonst giussigen Umständen annedingen kann. Betrachtet man nun dieselbe mit Rücksicht auf die Grösse des Gasstromes, den sie einleitet, so ist bald Zweierlei ersichültel; zuerst, dass die Monge des in der Zeiteinheit bin- und bergeführten Gases sich mit dem Verland fer Umstände bedeutend äudert, und zweitens, dass für gleiche Mengen eingebrachten Sauerstoffs sehr ungleiche Mengen von CO: auszeithitt werden.

mischen Zusammenstrung der verbrennlichen Atome einbeuchtend, dass 100 Vol.-Th. Sauerstoff, die zum Verbreunen von Zucker benutzt werden, wieder 100 Vol.-Tb. CO; liefern, während aus üben nutzt werden, wieder 100 Vol.-Tb. CO; liefern, während aus üben nut etwa 70 Vol. CO; eustanden wären, wenn sie Tristearin ozyditt hätten. Denn der Zucker (D:181;01) besitzt bekanntlich genung 0, um alleu seinen H vollkommen zur Wasser zu verbrenen, während hei der Verbrenung des Tristearin's (C:1:181:01); immer noch ein grosser Theil des atmosphikrischen Sauerstoffs zur Ozy-

dation des Wassers verwandt werden muss.

Wie bei der Umsetzung des Fettes mehr O eingenommen war, als in der ansgeschiedenen CO, von diesem Element enthalten ist so könnte möglicher Weise auch in beschränkten Zeiträumen mehr CO: ausgeschieden werden, als Sauerstoff absorbirt war. Denn es zerfallen die tbierischen Atome, so weit wir wissen, nicht beim ersten Augriff in CO2, HO u. s. w., sondern vorerst in noch verwickeltere Verbiudungen; zur Herstellung derselben ist Sauerstoff nöthig, welcher der CO2-Bildung erst danu zu Gute kommt, wenn die genannten Spaltungsprodukte vollkommen verhrennen; also ist der Sauerstoff, der schon früber aufgenommen wurde, erst später mit der CO2 wieder fortgegangen. Aehnlich kann auch die Ver- . . anderlichkeit der Reaktion einzelner Gewebe, wie nameutlich der so sehr verbreiteten Muskeln, wirken. Denn wenn die saure Reaktion durch das eintretende Uebergewicht einfachkoblensauren oder basischpbosphorsauren Natrons in das basische überschlägt, so muss ein Theil der damals in den Muskeln gebildeten CO2 zurtickgehalten werden, welcher erst dann, wenu die saure Reaktion wiederkehrt, ausgetrichen wird. Dieses Ueberwiegen des ausgeschiedenen CO2-Volums tiber das eingeführte O kaun aber immer nur auf kurze, niemals auf läugere Zeit bestehen. Denn wir geniessen in der Regel keine sauerstoffhaltigere Nahrung als den Zueker, und diesen niemals allein, soudern gemischt mit andern, viel sauerstoffärmeren Verbindungen. Bei der Verbrennung des

Zuckers, ist, wie sehon erwähnt, das Volumen der gebildeten CO, gerade dem des verbrauehten Sanerstoffs gleich; bei der Verbraumg aller andern Atome ist aher immer das erstefe kleiner als das letztere. Weil nun im Lebenden Zucker, Fette und Alhumin zugleich verbrauntt werden, so muss auch ein grösseres Volumen an Sanerstoff ein, als an CO, ausseathmet werden.

Mehr noch als das Verhältniss zwischen aus- und eingehenden Gasen ändert sich der Gesammtverkehr derselben in der Zeiteinheit. Denn die thierische Verbrennung geht nicht zu allen Zeiten gleich lebhaft vor sich; dieses ergiebt sich schon daraus, dass nicht in ieder Zeiteinheit des Tags gleichviel Wärme und gleichviel Harnstoff entsteht, zwei Prodnkte, die unzweiselhast eine Folge der thierischen Verhrennung sind. Der letzte Grund dieser Variation ist darin zu suchen, dass die Oxydation nicht so lange gleichmässig fortschreitet, als O und brennhare Stoffe vorhanden sind, sondern dass die Blut- oder Organhestandtheile erst einer Vorbereitung hedürfen, hevor sie den Angriffen des O's zugängig sind. Diese wird ihnen-aber zu Theil entweder in Folge der Temperatur der Luft oder einer veränderten Mischung unserer Säfte. z. B. nach der Nahrungsaufnahme, oder auch durch die Erregung der Nerven', Muskeln, Drüsen, wohei wahrscheinlich eine Spaltung von chemisch trägen in leicht veränderliche Atome eintritt.

Zwischen dem Gasverkehr auf den Athemflächen und der Umsetzung der Gase in der thierischen Oxydation liegt aber noch ein Vorgang in der Mitte, den man als die innere Respiration bezeichnen könnte. Ihm fällt die Aufgabe zn, den O aus dem Blute an den Ort der Verbrennung, und umgekehrt, die hei der letztern · gebildeten Gase in die Blutflüssigkeit zurückzuführen. Da wir nun aber nicht einmal mit Sicherheit den Ort kennen, wo die Verhrennung geschicht, so können wir auch nicht den Mangel an empirischen Daten ersetzen 'durch Ahleitungen aus bekannten Eigensehaften der hier in Betracht kommenden Flüssigkeiten und Gase. Wir wissen nur so viel mit Sieherheit, dass das mit O durchtränkte Blut sehr viel länger hellroth, d. h. sauerstoffreich hleibt, wenn es für sich hei der Temperatur des thierischen Körpers aufgehoben wird, als wenn es durch die Capillaren des lehenden oder des so eben getödteten Thiers läuft. Also begünstigt die Berührung des Blutes mit den Wandungen der Capillaren heziehungsweise mit den sie umgehenden Flüssigkeiten und Gewehen, die Umwandlung des O-Stoffs. Ob nun aber aus den Capillaren der Sauerstoff in die Gewebe tritt, dort CO; bildet und dann erst wieder in das Blut zurückkehrt, oder ob sich der O-Stoff in den Capillaren in Ozön muwandelt oder ob liecht oryschalbe Körper aus den Geweben durch die Capillarenwand in das Blat übertreten, die sich dort sogleich mit O-Stoff verbinden, ist vollkommen unbekannt. — Hier ist sis noch ein ganz enter Abschulft der Althungsleicher zu schäften

Einige wenige Thatsachen, die sich auf die innere Athmnng bezieben, sollen hier susammengestellt werden, mehr um Fragen nufzuwerfen, als zu lösen. - Ansgesehnittene, blutfreis, noch reizbare Muskeln fahren fort, CO2 zu hilden, wann sie in einer seueretoffhaltigen Atmosphäre anfgehängt eind. Duraus könnte man schliessen, dass der Muskel aneb obne Zuthun des Blutes verhrennt, oder mit Rücksicht auf das Vorliegende, dass der Ort, an dem die CO: gebildet wird, in dem Muskel und nicht in seinen Blutgafassen zu snehen ist. Da ferner die Muskeln und Nerven nur so lange reizbar sein sollen, als sie freien O enthalten, so müsste man auf die Anwesenheit des letztern, also auch auf die COs-Bildung in Nerv und Muskel schliessen aus einer Beobachtung von Setsehenow. Diese besteht darin, dass Thiere noch Athembewegungen und Heruschläge erkennen lassen, wenn selbst ihr Blut vollkommen frei an verdunatharem O ist. Diese Thatsache würde unter der obigen Voraussetzung noch zu gans besondern Betrachtungen Veraulaesung geben über das Verbältniss der Verwandtschaften der Muskelstoffe und der Blutkörperchen zu freiem Sanerstoff. Aber ein genaneres Eingehen in den Gegenstand erscheint nicht gerathen, so lange die Beobachtung von Bernard aufrecht steht, dass das Bint, welebes aus den Venen der absondernden Spoicheldrüse hellroth zurückkommt, sehr viel rascher dunkelt, ale das arterielle, vorausgesetzt, dass heide bei gleicher Temperatur aufbewahrt wurden. Denn diese Thatsache verlangt 'im Gegensatz zu elen frühern die Annahme, dass ein leicht verbrennlieher Stoff dem Biuts in der Drüse beigemengt wurds.

Wenn gie Ob, in den Gereban gehöldet wird und von dort in das Bilat tritt, om mas die Spannag der Ob; in der enterer giberen die in der lettere seint. Die vir nan aber Grenal haben zu vermathen, dass der Abserptiesses-Hildeliest für Ob; in den Gerebathfassleigt und im Bilat dereibte ich (von Harz wieden seiv die gewin dage Planer), on mässte demand auch der Gehalt an Drier Ob; in den Geweballssie Insefern hand den Bilat unis, insefern den Gia von der ihreiter kreten ställte. Insefern han den Blarn als einen Gewebenfl der, Niver sanisth, mässte abso unch dasselle für ling gieben. Dieses schreitigers went gelessen mit dem Bonkerkungen von Planer (s. 412) nicht der Pall zu sein, da er unter Unstäden zur 4,4 p.C. Ob; in dem Harn Rad, d. h. zu verage, vir noch einem in neptrellien Bilt beheckbeit werden.

Mit der Zeit und mit den Gewehnsten ändert sieh das Sauerstoffbedürfnies. Dieses ist eine Thatsaebe, die sieh vor Allem aus der ehemischen Zusammerhetzung, der Wärmschildung und der physiologischen Arbeit verschiedener Gewebe ergieht.

Zablenwerthe für den O-Verbrunch in den verschiedenen Geweben wirde mas mittlich finden, wenn mas die Richtungs kennte, welche die Gewebe in der mittlen Zelteinheit durchsetzte, und den mittlern Smierstoffgebalt des vendern ungle steriteinheit wie die Bestimming den Smennfoffgebalts der vendern ungle steriteinheit wirde die Bestimming den Smennfoffgebalts werder Venenhöhertetze gestigen, die mit, gleicher Gesehwindigheit durch ihre ungehörigen Copilluran gegangen siede nach traur derum, will man vensussenten darf, dess das arteriell But Harvill und zu alos Zeiten nageffür gistelviel Stearnott müßtendas. — Bestände sie Bedingster gistelber Omekvinstigkeit und enthällich mit ergelichenen Vasselbeiter siegliches Vasselbeiter und zu dem vorgenatetes Zeil auch delurch glangen, vom mas, satt den seernofolgshalt erre enthöldense verscheitster zu messen, natmittelle, wie weit eins jede Art der letzten von über vollkommens Stütigung mit o unteren vier, weit weit der dass der Stearnofolgsbeit verwen das einer beliebligen Bahn um so gröser gewenn ein, je mahr Sausriott dem zur ihr bervortenden But weiter zugenett verein mitate, mit aussche Vollkommen in jeuen Gass mit über Ob. Bernard hat einige der naleste erwähnten Bestimmungen ausgeführt und folgende Zuller erhalten:

Wir branchen kaum zu erwähnen, dass das abdunstende Wasser mit den Speisen geradewegs wieder eingeführt wird, dass es aber auch, zum freilich geringsten Theil, durch Oxydation wasserstoffhaltiger Atomoomplexe entsteht.

Berührung zwischen den Luftarten der Erd- und Bintatmosphäre.

Die Geschwindigkeit und der Umfang des Anstausches der Gasarten häugt, alles Andere gleichgesett, ab von der Eltsche, auf welcher, und von der Zeit, während welcher die Bertihrung geschieht. Der Einfinss der ersten Bedingungen bedarf ger keiner Erwägung; rücksiebiltieh des letzteren crwälunen wir dagegen, dass es zu Unterhaltung der Athannag keineswegs genütgt, Luft und Britt überhaupt in Bertihrung zu halten, sondern dass für einen

gegebenen und constanten O- und CO2-Gehalt des Luftkreises und der Gewebsflüssigkeiten das mögliehe Maximum in der Austausehungsgeschwindigkeit der Gase nur dann zu erreichen ist, wenn . die in Bertihrung befindlichen Theile des Blutes und der Luft möglichst genau so viel und so wenig O und CO2 besitzen, als einerseits die Flüssigkeit der Gewebe, aus denen das Blut hervorging, und anderseits die nicht mit dem Körper in Bertihung stehende, resp. nicht. in seinen Höhlungen eingefangene Luft. Diese Bedingung ist aber nur dann befriedigt, wenn ein möglichst rascher Blnt- und Gaswechsel eingeleitet wird, wenn also das Blut aus den Athemflächen, mit Sauerstoff geschwängert, rasch durch die CO2-Region dringt und von dort, bevor noch sein Sauerstoffgehalt beträchtlich gesunken, wie derin eine möglichst rein eatmosphärische Luft zurückeilt. - Verweilen dieselben Bluttheilchen längere Zeit an demselben Orte in den Geweben, so wird der Unterschied der Gasarten des Blutes und der Gewebe sich ansgleichen und damit auch der Gasstrom zwischen beiden Lokalitäten immer langsamer werden. Dasselbe gilt natürlich auch für den Gasstrom zwischen dem Blut und der Luft, wenn der Antheil dieser letztern, welcher die Athmungsflächen berührt, nicht im Wechsel begriffen ist; daraus folgern wir, dass mit der Geschwindigkeit des Blutströms, der der Athemzüge und der die äussere Körperoberfläche berührenden Winde auch die Geschwindigkeit des Gasaustausches wächst,

Von dem hier berthufen Prinzip macht der Athanusgemechanismus jedermal Gebrauch, wenn das Blit nitt (Ort) therladen ist; die Brasthewegungen folgen rasch anfeinander; er benutzt es ferner, wenn lokale Nöthigungen un grösseren Sansertoffverbratch eintreten; dann wird, wie in den Speicheldrisen während der Sekretion u. s. w., der Blustrom durch den hähzigen Ort lebafter. — Die nothwendige Folge dieses vermehrten Zuströmens von Luft oder Blut ist die, dass der prozeutische Gehalt an CO, in der abströmenden Flüssigkeit geringer wird, obwohl die Suname der in der Zeiteinheit ausgeführten CO₂-Menge gemehrt ist. Der Grund für das Letztere liegt därrin, dass die Geschwindigkeit des Luft- oder Blutstroms mehr gewachsen ist, als die des ausführenden CO₂-Stroms.

Die Absorptionsfähigkeit des Blutes.

Diese greift endlich als eine allgemeine Bedingung in die Athmung ein, weil das Blut die Uebertragung des Sauerstoffs aus seler Luft in die Gewebe und diejenige der Kohlensäure in der um-

gekehrten Richtung vermittelt. Die Mittheilungen über Absorptionsfübigkeit des Blutes (p. 13 und 26 d. Bd.) sind noch wesentlich von Setschenow*) vervollständigt. 1) Aus arteriellem Blut entwickelt ein neues Abscheidungsverfahren der Gase mehr Sauerstoff, als man bisher daraus erhalten. Der möglichen Erklärung, dass dieses Sauerstoff-Mehr abhängig sei von einem reichlichen Gehalt des Blutes an Körperchen, kann entgegnet werden, dass jedesmal, wenn Blut aus der gleichnamigen Arterie verschiedener Individueu derselben Thiergattung untersneht wurde, es mit dem neuen Verfahren mehr O gab als mit dem alten. - 2) Das Blut enthält mehr CO2 als man bisher glaubte, insbesondere aber gilt dieses für die Verhältnisszahl zwischen der verdunstbaren und der chemisch zebundenen, d. h. der nur durch fixe Säuren austreibbaren CO2; deun während es bisher galt, dass das Maass gebundener CO2 etwa um das vier- bis sechsfache grösser sei als das der verdunstbaren, stellte sich umgekehrt heraus, dass auf 10 Theile freie 1 Theil gebandene kommt. Also euthält auch das Blut der Hunde jedenfalls nur sehr wenig kohleusaures Natron. - Da aber nach Meyer ein Theil der verdunstbaren CO2 in einer Salzverbindung enthalten ist, so bleibt zur Herstellung einer solchen nur noch das HO, 2NaO POs übrig, welches nach Fernet bei Gegenwart überschüssiger CO für je 1 Atom Salz 2 Atome CO2 anfnehmen kann; darans würde man folgern müssen, dass der nicht zusammendrückbare Antheil der verdunstnugsfähigen CO: vorzugsweise an den Blutkörperchen hafte, da diese vorzüglich die phosphorsauren Natronsalze enthalten sollen. Dieser Folgerung sind die Beohachtungen von Fernet**) über die freie CO2 des Sermus und des Gesammtblutes vom Ochsen nicht guustig, aber sie widerlegen sie auch nicht; deun er fand, dass gleiche Maasse von Serum and von Gesammtblut ungefähr ebensoviel CO2 im strengen Wortsinn absorbiren, wie das Wasser: der anderweitig gebuudene Antheil der freien CO2 war im Gesammtblut nur um ein weuiges grösser als im Serum. - 3) Das Gesammtblut enthält etwas mehr N-Gas als ein gleich grosses Wasservolum absorbiren kann.

Nach den Beobachtungen von Setschenow gewinnt man auch 100 Theilen arteriellen Hundebluts im Mittel Vol. 0 = 15,78; Vol. N = 1,19; Vol. freie Co₂ = 29,46; Vol. gebundene Co₂ = 2,43. Die Gase sind auf 0° und i Meter Hg-Druck berechnet.

[&]quot;) Wiener akad. Sitzungaberiehte XXXVI, 293.

Nach Fernet bedttrfen 100 Theile gasfreien Serums oder Blats des Rindes folgende Gasmengen zur vollen Sättigung:

	0	CO ₂	N
	bsorbirt, anderw. gbdn.	absorbirt, anderw. gbdn	
Temperatur	16,8° C.	16,0° C.	15,8° C.
Serum	2,9 0,1	98,9 47,1	1,41
Blut	2,9 9,5	96,4 49,1	-
Die Gase sind	auf 760 Millimeter	Druck und 0° C.	berechnet.

Nach Setschenow absorbiren 100 Theile gasfreien Bluts des Hundes 18,87 Vol. O.

Das Verfahren, welches Setschenow benutzte, um aus dem friechen Blut die

Gase zu gewinnen, gründet sich auf die Anwendung der Toriaelli'schen Leere; der Apparat ist von C. Lud wir construirt: er ist

schematisch in Fig. 58 dargestellt. Er bestebt aus einem U-förmigen Rohr A B D, welches bei ABCD offen ist. Auf die Oeffmang bei A ist ein durch eine Klemme verschliessbares Kantecbukrohr gesetzt; aus B geht hervor ein senkrechtes, über 800 MM. langes Glasrohr B F, dessen untere Mündnng F ebenfalle mit einem verschliessbaren Kantschukrohr verseben ist; das Ende F taucht in ein mit Quecksilber gefülltes Gefüss. An der Oeffnung C sitst mittelst Kantschuk der Blutbehälter. Auch diese Kautschukverbindung ist durch eine Klemme verschliessbar. Auf der Mündung D endlich eitzt mittelst Kautschuk und Klemme ein oben geschlossenes und graduirtes Masssrohr. Znr Ausführung des Versuchs wird suerst das Blutgefäss gefüllt, und swar aus der Ader des Thieres unter Quecksilber mit Ausschluss aller Luft; nachdem sein Koutschukansetz unter Quceksilber durch die Klemme geschlossen ist, wird es an C gesetzt. Daranf werden alle Robre mit luftfreiem Quecksilber gefüllt, während die Klemme bei F geschlossen ist, und hierauf werden alle andern Klemmen geschlossen und die bei F unter Quecksilher geöffnet. Indem dieses letztere ansfliesst, entsteht zwischen C und D ein Inftleerer Raum; ist das Queeksilber nater die Mündang C gelangt, so wird F wieder geschlossen und die Klemme bei C geöffnet und das Blut in einem Wasserbad von 40° bis 50° C, erwärmt. Augenblicklich kocht das Blut in dem luftleeren Raume. Hat man dieses Kochen einige Zeit unterhalten, so schliesst men wieder C, füllt durch A Quecksilber nach und presst somit das in dem Raume



C D entbaltene Gas rusammen. Wenn es naheru auf die normale barometrische Spannung gakommen, öffnet man die Klemms bei D, weranf das Gas in das Sammelrohr E übertritt. Nachdem man D geschlossen, wiederholt man den Veruuch, und swar so oft, bis man ans dem Bits keine Luft mehr erhalten kunn.

Fernet nimmt an, dass das von ihm zu Absorptionsbrobachtungen benutzte Blut an Proscuten enthalten habe: 0,25 NaO CO2 und 0,03 2 NaO PO5. 100 Theile auf diese Weise zusammengesetzte Lösung absorbiren nnabbängig vom Druck 47,1 Vol. CO2, was nahe susammentrifft mit der von ihm am Serum wirklich beobachteten Zahl; diese Unterstellung gilt aber nicht für das von Setschenow untersuchte Blut, welches seiner geringen Menge fixirter CO2 nach noch nicht 0,01 pCt. Na CO2 enthalten konnte. Da das Blutserum ebenfalls ein wenig O unabhängig vom Druck absorbirt, was eine Lösning der Bintsalze nicht thut, so glanbt Fernet den Eiweisskörpern des Serums eins Verwandtschaft aum Sanerstoff zuschreiben zu müssen. War das von ihm angewendete Serum frei von Blut- und Lymphkörperchen? - Anf die abweichende Rigenschaft des Blutes, so viel CO2 und O im wahren Wortsinn zu abserbiren, ist besonders aufmerksam zu machen. 100 Vol. Th. Bint (von 1055 spez, Gew. und 80 pCt. Wasser) enthalten nur etws 84 Vol. Th. Wasser und shsorbiren doch so viel wie 100 Th. Wasser; entweder erhöben also die Eiweisskörper den Absorptionscoeffizienten des Wassers. oder sie verhalten sich im flüssigen Zustande selbst wie Wasser. - Die Na Cl-Aenderungen, welche dem gesunden Bint eigen sind, scheinen keinen Einfluss anf die Absorption zu üben, was trotz der gegentheiligen Versieherungen aus Fernet's Beobschtungen hervorzugehen schript.

Gan besonders misste noch naterweicht werden, wie sich die Geschwindigkeit, mit weiter die Oog das Bits treilisst, Änderte mit dern zutalben Uzterehied der im Bint absorbirten und der in der darüber stehenden Left enthaltenen OD-Menge, Namentlich wäre es wissenwurdig, wie tief der OD-Druck der Umgebung gesunken sein muss, hat die vom plessphormern Snitzen aufgenommene OD- enthasse werden kann.

Untersnehungen über Veränderungen der Absorptionsfähigkeit and ihren Einfinss auf die Athmnng liegen nicht vor. - Voranssichtlich wird mit der Abnahme der rothen Körperchen der Sanerstoffaustausch beschränkt (Aderlass, Bleichsneht, Lenkämie?). - Da das Serum zwischen dem Sanerstoff der Gewebe oder dem der Lnft und demjenigen der Blutkörperchen den Vermittler spielt. so mitsen Veränderungen in seiner Zusammensetzung, welche die Aufnahme des Sanerstoffs beeinflussen, auch die Geschwindigkeit fernerer Ueberwagung von und zu den Körperchen bestimmen. -Für den Austansch der CO2 dürfte ihr in der Flüssigkeit gelöster Antheil genügen, und noch mehr, er dürfte sich allein an demselben betheiligen. Einen teleologischen Beweis könnte man dafür finden wollen in der Leichtigkeit, mit welcher das NaO 2CO2 nnd 2NaO PO5 in den Harn übergehen; noch mehr dürste die Ueberlegung wiegen. dass die an die Salze gebnndene CO2 erst dann austreten kann, wenn die leichter gebundene nnd absorbirte erschöpft ist; das wird aber niemals eintreten. Von Wichtigkeit für die innere Athmung können die Salzverbindungen dann werden, wenn plötzlich viel CO₂ entsteht. Dann entlasten sie die Gewebe von der freiern ehemisch wirksamern CO₂.

Besondere Atbemwerkzenge.

Scheiden sich die Abenorgand gestellten Gasanstausches scheiden sich die Athenorgane durch die Ausbreitung der Berübrungsflächen zwischen Luft und Blut, durch die chemische Zusämmensetzung und die Mächtigkeit der filtssigen Schiekt, welche das Blut, resp. desen Körperchen von der Luft trennt, und endlich durch die Geschwindigkeit des Blut- und Luftwechsels in den Athemflächen.

A. Lungenathmung.

Die an ils betheligten Werkzenge zerfällen wir in läftende und infervisolermel; zu den enteren gebören Brat- und Baneb-wandungen, Nase, Mondöffnung, Kehlkopf, Luftröbre bis in ibre feinsten Verzweigungen. Zu den letzteren zählen wir die Häute der Longenblischen und der Blützeffässe, welche auf und in den letztern liegen, und die Flüssigkeiten, welche diese Häute durch-Tänken oder von diesen unsechlossen sind.

Lüftungswerkzenge.

Da wir sehon zu wiederbolten Malen auf diese Organe die Aufmerksamkeit gelenkt baben, so beben wir bier nur noch die Beziehungen derselben zum Luftstrom in den Lungen hervor.

1. Ueber die Mittel, welche den Lnfstrom erzeigen ?). Der Lnftwechsel innerhalh der Lungen wird dandreb bewerkstelligt, dass die Wandungen des Brüstkastens, indem sie sieh ansdebnen und zusammenziehen, das Volum der Brüstböble mindern (Enspiration) der mebren (Inspiration). — Bei dem gesunden Menschen ist aber jode Veränderung in dem Durchmesser der Brüst gleichbedeutend mit derjenigen der Lungenböhle, weil die inssern. Oberflächen der leicht ansdebnbaren Lungen innig angeschlossen sind an die innern Flächen der Brüstwand und den Bewegungen dieser Folge Leisten untssen. Da dieser Ansehluss aber nur so lange bestelt, als die Plenraböhle Infleer ist, so kann er nur abbängig sein von dem Druck, welchen die Luft in dem Binneranum der Lunge gegen die

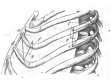
^{*)} Tranke, in desem Beitrigen mur experimental Publogie, 1844, St.— Hatchinson, Cyclopeals by Todd. IV. 3d. Tranz. — Bean et Maissial, Arthur, gefer. De. 1843. — Maissnar, Jessen Jehresbericht für 1844. p. 486 (Helmholts) und für 1855, 501. — Srb, Wineer med. Wedenscheft, Januar 1856. — Henle, Antonin des Mannehes 6t. Brussachweig 1854-48. — Arm old, Typiologische Anathur in Edeborge, 1858. Add

ausdehnbaren Lungenhäute ausübt, ein Druck, der im normalen Znstand kein Gegengewicht in dem Pleurasack findet. Demnach können wir bis auf Weiteres fingiren, die änseern Lungen- und die innern Brustflächen seien mit einander verwachsen, welches zudem oft genug wirklich vorkommt. Unter dieser Voraussetzung lenchtet ein, dass bei einer jeden Erweiterung der Brusthöhle ein Luftstrom in die Lungen gehen muss, so lange ihr Hohlraum und die Atmosphäre in offener Verbindung stehen. Denn mit der Erweiterung der Brusthöhle wird auch die in ihr enthaltene Luft verdünnt, so dass sie nicht mehr im Stande ist, dem Druck der atmosphärischen das Gleichgewicht zn halten; der Strom wird also so lange andanern, bis die Spannung der Luft inner- und ansserhalb der Langen wieder gleich geworden ist. Umgekehrt mass aber ein Luftstrom aus den Lungen dringen, wenn der Brustramm verengert wird. Es ist, wie man danach sieht, der Apparat zur Einleitung des Luftwechsels ganz nach dem Grundsatze eines gewöhnlichen Blaschalgs gebaut.

Zu den Umständen, welche den Brustkasten erweitern, also die Einathmung einleiten, gehören die Zusammenziehungen des Zwerchfells, der mm. scaleni, intercostales externi, beziehnngsweise interni, levatores costarum, serrati postici superiores, sternocleidomastoidei, pectorales minores, serrati antici majores (?), and endlich der Wirbelsäulstrecker. a) Die Wirbelsäulstrecker sind, wenn man sich so ausdrücken darf, weniger von direkter als indirekter Bedeutung; eine Streekung und Bengung der Wirbelsäule ändert zwar, aber keineswegs in einer hervorragenden Weise die Räumlichkeiten der Brusthöhle; sie üben dagegen einen bedeutenden Einfluss auf den Umfang, den die Bewegungen der Rippen gewinnen können. Nach Hntchinson ist bei gestreckter Wirbelsäule das Lnftvolnm, welches durch ein Maximum der Brusterweiterung und Verengerung eingezogen und ausgestossen werden kann, am grössten und in der That streeken wir nns auch unwillkührlich, wenn wir möglichst tief einathmen wollen. - b) Bei der Zusammenziehung des Zwerchfells flachen sich die gewöhnlich an den Rippen nnmittelbar anliegenden (Donders) rothen Seitentheile des Zwerchfellgewölbes ab und steigen in die Bauchhöhle hinnnter, während die mit dem Herzen in Verbindnng stehenden Abschnitte des centr. tendinenm ihre Lagen behanpten (Hyrtl). - Der Bogen, den ein von rechts nach links durch das Zwerchfell geführter Schnitt während der Ruhe desselben darstellt, flacht sich also ab und nähert sich einem Winkel, dessen abgestumpfte Spitze unter dem Herzen liegt. Der Brustraum wird demnsch dadurch erweitert, dass er sich an seinem breitesten Theil verlängert. - c) Um die Wirkung der viel besprochenen m, intercostales ersichtlich zu machen, ist es nothwendig sich zu erinnern, dass die Rippe sich nur um eine annähernd horizontale Achse drehen kann, welche von innen und vorn schief nach hinten und aussen läuft; die Richtung derselben ändert sich von Rippe zu Rippe und zwar so, dass der Winkel, den sie mit der Stirnebene bildet, um so spitzer ist, je höher die Rippe liegt, so dass er sieh an den untern einem rechten nähert. Daraus folgt, dass, wenn die Rippe sich aus ihrer gesenkten Lage erhebt, sich zugleich jeder ihrer Punkte nach aussen bewegt, und dass für gleichen Hebungswinkel die Auswärtsbeugung um so grösser sein wird, je tiefer unten die bewegte Rippe liegt. Erfahrungsgemäss werden die Rippen bei der Einathmung gehoben, und zwarnnr so weit, dass jeder Zwischenrippenraum sich vergrössert, hiezu wirken, wie ebenfalls die Erfahrung lehrt, die Intercostalmuskeln iusbesondere bei kräftigen Athemzügen mit. - Insoweit aber das Heben von den m. intercostales ausgeführt werden soll, kann es nur geschehen an den knöchernen Rippeutheilen durch die intercostales externi und au den knorpeligen durch die intercostales interni (Hamberger).

Um dieses sinzuschen, betrachte man Fig. 59 eine beliebige Intercostalfaser a c als Diagonets eines Parallelogramms, dessen Seiten gegeben sind durch die Rippesutlicke a b und d c,

Fig. 59.



verlängert het. — Da nan ober bekuntermansen der Muskel, wenn er sich zusammenzieht, esine Ansatzpunkte nur nöhern kenn, so wird der muse. extern, die Rippen nar erheben, der müse. intern. aber, so weit er auf dem knöchernen Rippentbeil antspringt, die Rippe nur

Ludwig, Physiologie II. 2, Auflage,

sanken können. Die suletst genannte Muskelnbiheilung würdenner dann hebend wirken können, wenn, wie Meissner vornussetst, sich wührend der Drehung der untere Annatzpunkt des m. intercost. intern, vor den obern sehöbe, so dass er in der That den Verleuf eines extern. omnühme.

Eine andere Frage ist die, ob sich während der Einathmung die an den knöchernen Rippen vorhandenen m. intercostales externi nicht ebenfalls zusammenziehen, und welcher Erfolg daraus bervorgehe. Das Bestehen der Zusammenziehung hat man ans verschiedenen Gründen behanntet. Der vornehmste darunter ist hergenommen ans der Beobachtung, dass sich bei der Einathmung die Zwischenrippenräume nicht gegen die Brusthöhle einziehen (?). Dieses müssten sie aber, wenn ihre Wände nicht gesteift wären; mit Erfolg kann diese Steifung aber nur durch die gleichzeitige Zusammenziehung der Faserkreuzung (der mnsc. externi und interni) geschehen (Henle). Die Annahme, dass die Steifung wirklich auf die genannte Weise stattfindet, erhält ihre Bekräftigung dadurch, dass die senkend wirkenden intercostales da fehlen, wo andere Muskeln die Brustwand verstärken, und dass sie gleichzeitig mit den m. externi, und zwar beide in kräftiger Ausbildung, gefunden werden in den häufig vorkommenden Rippenfenstern, welche, weil sie rings von Knochen umgeben sind, gar keine Veränderung ihres Durchmessers zulassen. Wären die Muskeln während des Lebens dort nicht öfter in wirksame Zusammenzichung versetzt, so wären sie wohl atrophirt (Srb).

Zichen sich ils me. Entersotate intern. wiebte ^{*}von den knicheren Rippen entputique, gliednissig mit den n. ettern enammen, om näusen die die hebende Wirkung der letteren nindern. Dieser nicht vergallügzunde Wiebrryprech eblite der heit geliednissig eine Wiebergerich eblite der heit geliednissig eine Wiebergerich der Beit mit nommeden, 'nondern durch die der nichtst höher gelegenen. Rippen, und an letter die blautet Erführung, dass sich die unterna Bippen noch heben, wenn sie durch die blautet Erführung, dass sich die unterna Bippen noch heben, wenn sie durch sien dierentung erten der Faut urs den blehberger gietennt ind. — Arnol of lat bebookskist, dass sich bei Hunden und Kainforden einzelen Zericksarspopenzimm während der Einstamung verengen. Hier weren des ördert die zen, ürtent gleichsteilig in Thäligkeit.

• Ans dem Vorhergehenden versteht es sich von selbst, dass der untere Rand der erhobenen Rippe sich weiter nach vorn stellen muss, und nicht minder, dass bei tiefer Inspiration die unteren Rippen stark nach answärts treten mitsen. Für das Gewinnen von Ranm leneltet es als Vortheil ein, dass der Brusttheil, welcher durch das Zwerchfell verlängert, zagleich durch die Rippen ansehnlich verbreitert werden kann. Dass diese letztere Eescheinung auf einer Eigenschaft der Rippenbewegung an und sie dei und nicht von den durch das Zwerchfell gepressten Eingeweiden abbängt, ergicht siech darung, dass sie auch nach geöffiester Unterleibsböhle beobachtet wird (Dnobenne). — d) M. sealeni, levatores costatum, serratus positicus, sternocieldomastoidene wirken nach bekannter Weise. — e) Die Rumpfschulterhalt: und Rumpfarmmuskeln können erst nach Feststellung des Schulterblattes und Armes für die Auseinanderziehung des Thorax wirksam werden; man könnte darum geneigt sein, ihnen hierbei eine Rollez un hertragen, weil wir bei tiefen und namestlich krampfnaften Inspirationen Arm und Schulterblatt durch Anstermen des Arms feststellen. Aber auch dann sollen, wie der Verlauf beweist, nur die drei ohern Zacken des serratus auften migten gericht dann sollen, wie der Verlauf beweist, nur die drei ohern Zacken des serratus auften migten gericht dann sollen, wie der Verlauf beweist, nur die drei ohern Zacken des serratus auften migten Fipenbehen dwirken Rönnen (O'Ster). Am rubigen Einathmen betheiligen sich die genamnten Muskeln gewiss nicht.

Die Zusammenpressung der Brusthöhle wird bedingt durch die elastischen Kräfte der Brust-, der Lungen- oder Bauchwand und des Darminhalts und durch die Zusammenziehungen der mm. intereostales interni, so weit sie vom Knochen entspringen, mm. transversus und ohliqui abdominis, serrati postici inferiores, sternocostalis und der Beuger der Wirbelsäule, vor Allem des rectus ahdominis. a) Schon früher (p. 144) wurde erwähnt, dass die Wandungen der lebenden Lungen durch den auf ihre inneren Flächen wirkenden Luftdruck immer ausgedehnt sind. Dieses wird einfach dadurch bewiesen, dass die Lungen auf einen kleineren Umfang zusammenfallen, wenn man während des Lebens oder kurz nach dem Tode den Luftdruck auf den heiden Wandflächen gleich macht, z. B. dadurch, dass man, während die Stimmritze offen steht, den Pleurasack dem Luftzutritt hloslegt. Die Spannung, welche die ausgedehnte Lungenwand der in ihr vorhandenen Luft mittheilen kann, wenn man die Trachea luftdicht geschlossen und die äussere Lungenfläche dem Zutritt der Luft geöffnet, ist veränderlich mit dem Elastizitätscoëffizienten der Wandung, den Zuständen der kleinen Lungen- . muskeln und der Ausdehnung der Lunge (Carson, Donders).

Donders *) mass die Spannung der Lungenluft (die Federkraft der Lungenwand) dedurch, dass er in die Laftrichte einer sonat unversehrten Leiche ein gebogenes, mit Quecktilber gefülltes Manometer einsetzte und dann die Fleurabölls durch Anschnießen eines Intercostaframms öffnete. In diesem Fall, wo sich die Lunge

^{*)} Handielding. II. Bd. 393

im Zustande einer tieftene Evspiration, alse in der geringsten Ansichtunge findt, die sie während des Lebeus einnimmt, trieb sie das Hg in dem Manometer um 6 MM. in die Hohe. Als die Lunge darunf anniherend bis zu dem Umfang sutgeblasen wurde, der ihr während der Inspiration sukomut, hielt die durch die Wand erzeugte Stenzung der Lungenduch 30 MM. Big des Gleichsprücht.

Aus dieser Thatsache geht hervor, dass die elastischen Gebilde des Langengewebes der Inspiration eine Hemmung entgegensetzen und die Exspiration hefördern. - b) Die Wände der Brust besitzen (I. Band 512) wegen der Steifigkeit und Befestigungsart der Rippen eine bestimmte Gleichgewichtslage, in die sie immer wieder zurückzukehren streben, gleichgiltig nach weleher Richtung hin sie auch darans entfernt wurden. Durch diese elastischen Kräfte sind sie befähigt, die Ausathmung zu hemmen und fördern. Das erstere, wenn der Brustkasten durch eine energische Wirkung der Ausathmungsmuskeln auf ein geringeres Volum zusammengepresst werden soll, als er es vermöge seiner elastischen Kräfte einnehmen wurde; der Widerstand, den die Brustwandung der Zusammenziehung der Muskeln entgegensetzt, wächst mit der steigenden Verengnug der Brusthöhle so rasch, dass er für iene bald unüberwindlich wird. Die Elastizität des Brastkastens hemmt dagegen die Einathmung und hefördert also die Exspiration, jedesmal wenn diesselhe von der Gleichgewichtslage an ansgedehnt werden soll. Dieser Widerstand wächst ehenfalls rasch mit der steigenden Ausdebanng der Brusthöhle. Die durch die Inspiration bedingte Spannnng der Wandung führt also, wenn die Zusammenziehung der Einathmungsmuskeln nachlässt, die Exspirationsbewegungen ans. c) Die Baucheingeweide sind innerhalb ihrer elastischen Decken (Haut, Muskeln, Fascien, Rippen) mit einer gewissen Spannung eingeschlossen, welche variirt mit den Eigenschaften dieser Decken. mit der Menge und Art des (festen; flüssigen, gasförmigen) Darminhaltes. Da Brust- und Bauchhöhle nur durch eine leicht bewegliche, sehr ansgedehnte Scheidewand (diaphragma) von einander getrennt sind, so muss der jeweilige Spannungsgrad in der Banchhöhle sich gegen die Brusthöhle hin geltend machen, und es wird das Zwerchfell so weit gegen die Brusthöhle emporsteigen, bis die rttekwirkende Spannung, welche sieh in seiner Suhstanz entwickelt, gleich ist derjenigen, die den Baucheingeweiden zukommt. Daraus folgt, dass die Anstillung der Unterleibshöhle und die Zustände ihrer Wandung hestimmend wirken auf die Ausdehnung des Brustranms während der Rnhe der äussern Brustwand und des Zwerch-

fells, indem das letztere bei gefüllten Eingeweiden, in der Schwangerschaft n. s. f. höher emporsteigt, und insofern als die Iuspiration, welche durch das Zwerchfell ausgeführt wird, an der Spannung der Baucheingeweide eine Hemmung erleidet, während der Rückgang des diaphragma nach der Exspirationsstellung hin hierdurch nnterstützt wird. - d) Die Wirkungen der aufgezählten Muskeln setzen wir als hekannt voraus. Wir erlauhen uns nur daran zu erinnern, dass der m. transversns abdominis ein wahrer Antagonist des Zwerchfells ist, welcher ohne irgend eine andere Nebenwirkung den Bauchinhalt zusammenpresst nud damit das Zwerchfell empordrängt. 2. Leitungsröhren für den Luftstrom in die Lunge. Die Luft dringt aus der Atmosphäre nicht unmittelbar in die Lunge, soudern ans der letztern zunächst in ein Rohr (Trachea), das mit zwei Mundungen (durch Mund und Nase) in das Freie und mit sehr zahlreichen Aesten in die Lungenenden übergeht. - Alle Ahtheilungen dieses Rohres sind hinreichend gesteift, um nicht durch einen Unterschied des Luftdrucks auf ihrer äussern oder innern Seite. wie ihn der Athemstrom erzengen kann, zusammengedrückt zu werden. An der weicheren Nase ist die Scheidewand aufgestellt, an die sich iederseits ein spiraliger Knorpel legt, und hinter diesem folgt der Knochen. Wird die Mundhöhle als Athemöffnung benutzt. so steifen sieh durch die Contraktion des m. orbicularis die Lippenränder, oder sie werden auch unter und über die Zahuränder geführt. - Die knorpeligen Halbringe der Luftröhre greifen weit genug, um den Theil der letzteren, welcher uicht schon von der Wirbelsäule geschützt ist, zu festigen, und die Knorpelplättehen in den Bronchien dienen dazu, dass die Drücke der Brustwaud die Röhre gar nicht oder mindestens nicht auf die Dauer zusammendrücken können; denn wäre ihr Lumen auch eiumal geschlossen, so witrde es beim Nachlass des Drucks durch die elastischen Knorpelplättchen wieder geöffnet werden. - Die Muskeln, welche in das Rohr eingelagert sind, glosso - und pharyngopalatini. levator und tensor palati, die grossen und kleinen Kehlkonfmuskeln u.s.w. sind threr Wirkung nach theils schon hesprochen (I. Bd. 566), theils erfahren sie bei dem Artikel Schlingen noch weitere Aufmerksamkeit. Die langen Muskelu des Kehlkopfs, namentlich sternohvoidei und sternothyreodei, und die Muskeln zwischen den Ringen der Trachea, reguliren die Dimensionen und die Lage der letztern, welche ohne dieses durch häufige Zerrungen nach Länge und Quere bei jedem tiefen Athemzug alterirt würden.

3. Verknüpfung der bewegenden Elemente zu Athembewegungen Bei der grossen Zahl willkührlich erregbarer Muskeln, die an dem Athemapparat angebracht sind, können begreiflich unzählige Arten von Combinationen derselben sowohl nnter einander, als auch mit den elastischen Einrichtungen hervorgebracht werden. Die Athemwerkzeuge sind aber auch unwillkührlich erfolgenden Erregungen nnterthan, wie wir schon früher sahen (I. Bd. 212). Da diesen automatischen Apparat ein genan vorgezeichneter Mechanismus beherrscht, so sind die aus ihm hervorgehenden Combinationen besehränkt. - a) Die nawillkührliche Erregung ordnet iedesmal die den Brustkasten bewegenden Kräfte so an, dass auf eine Einziehnng der Luft unmittelbar ein Ausstossen derselben folgt, und dass dann längere Zeit der Brustkasten in Ruhe verharrt, welche die eben vollendete Exspiration von der folgenden Inspiration trennt. Die Einathmung dauert gemeiniglich etwas länger als die Ansathmung, and die Pause nimmt mehr Zeit ein als beide Bewegungen zusammengenommen.

Das hier aggedestels Verhältels swischen Ein - und Ausstimmagnebauer kans sich mannischen Jahren. Sehre wir von des willtätlich augegebreichen Modifikationen zh, so schritt en, als ob besondere Zestünde der Kurren, des Bluts n. w. sich ausst auspreigten durch einem bestimmten (positioniste der Aus- und Einstimmagnesseit.) Die ersten Anfange aus Artheilung dieser soch wichtigen Rechedungen geben unter Ambentung passware Meldend Vierzerfelt, O. Late'stig, Liebwann und Regel-

b) Die Zahl der gleichzeitig zur Athmung in Bewegung gesetstein Maskelnist veründerlich. In Ritkeischt drauft hat man nitt eniger, aber filt praktische Zwecke gerechtfertigten Willkühr einige Typen der Athenbewegung ausgeschieden, das I cicht e das 1 iefe nd das kr an p f h a f te A t h m en. — a) Beim rehigen Athmen ziehen sich während der Inspiration in den Leitungsröhren samammen die Heber des Gammens. Die Stimmritze bleibt (bei Innd Exspiration) weit offen; ihre Mittdung wird nur gedeckt durch den nach hinten geschlagenen Kehldecke (Czermak)**). Diese Stellung scheint nicht die elastische Gleichgewichtelage der Stimmritze ab bezeichnen, weit nach Durchschneidung der n. vagt die Bänder zusammenfallen. An den Bratwandungen aber zieht sich entweder, nur das Zwerchfell, oder die mm. scaleni und intercostales zusammenfallen. En der der den den den in die intercostales zusammen Die Erweiterung des Brustkastenen geschieht namentlich bei Minnern

^{*)} Archiv für physiolog. Heilkunde. 1856 und 1856. — Hegelmsler (Viorordt), Die Athembewegung bei Hirndruck. Heilbroun 1856.

^{**)} Der Kehikopfspiegel, Leipz. 1860. pag. 27.

durch das Zwerchfell, bei Frauen durch die mm. scaleni und intercostales (Tranhe). Die ansserordentliche Wichtigkeit des Zwerchfells leuchtet darans ein, dass nach Durchschneidung beider nn. phrenici der Tod eintritt (Bndge-Eulenkamp)*). - An der ruhigen Exspiration betheiligt sich keine Zusammenziehung eines Muskels; die Entleerung des Brustkastens geschieht durch die elastischen Wirkungen der Lungen, der Brust- und Bauchwand. des Darms. Diese Art der Bewegung pflegt die gewöhnliche zn sein, wenn das Blnt nnd die Luft normale Zusammensetzung tragen. wenn die Berührung zwischen heiden ungehindert vor sich geht. wenn die übrigen Partien des Nervensystems, insbesondere des Herzens und der den Leidenschaften untergebenen Hirntheile in einem mittleren Grad von Erregung stehen. - 6) Beim tiefen Athmen ziehen sieh in der Einathung die bei der leichten Insniration erwähnten Muskeln kräftiger zusammen, so dass z. B. das Zwerehfell, wenn im erstern Falle gewöhnlich bis zur 6. und 7. Rippe. bei tiefer Inspiration bis zur 11. hinuntergeht, wobei sich das Ganmensegel hoch hebt and die Stimmritze weit öffnet n. s. w. Ausserdem treten noch hinzn in den Leitungsröhren die Zusammenziehungen der levatores alae nasi, öfter anch der arvtaenoidei postici bei der Einathmung und der arytaenoidei laterales bei der Ausathmung, so dass die cartil, arytaenoideae in ein den Nasenfillgeln analoges Hin- und Hergehen gerathen (Czermak); am Brustkasten kommen binzu die levatores costarum, serrati postici, sternocleidomastoidei. Durch die Zusammenziehung der zahlweichen Muskeln, welche den Brustkasten anseinander ziehen, wird unter den Hypoehondrien für die Bancheingeweide ein so bedentender Raum gewonnen, dass trotz des herunter steigenden Zwerchfells der Banch nicht vorgetriehen wird, sondern zusammenfällt (Hntchinson), Die Unterschiede, welche die leichte Inspiration des Mannes und der Frau darhot, verschwinden hei der tieferen. - Leidenschaftliche oder plötzliche sensible Erregungen oder Mangel an O im Blnt sind die gewöhnlichen Bedingungen, unter denen das tiefe Athmen sich einstellt. - v) Bei der krampfhaften Einsthmung treten die his dahin als Einathmungsmiskeln bezeichneten in eine ganz intensive Zusammenziehung und zugleich die hyo- und thyreosternalis, so dass die Luftröhre weit herunter gezogen und dadnrch möglichst weit wird. Am Brustkasten greifen noch an die Strocker der

^{*)} Valentin's Jahresbericht für 1856. p. 130.

Wirbelsäule und die Rumpfschulterblatt- und Rumpfarumuskein, so dass n. A. der Arm unwilläthrlich emporgeschlendert wird. Die Ausathunung wird durch möglichst viele Muskeln besorgt. Krampfhaft wird die Athmung bei der Erstickungsnoth. — Vergleiche Arnol d*) über die Betheiligung verschiedener Muskeln an der tiefen n md leichten Athmung von Hunden und Kaninchen.

Der Mechanismus einiger besonderer Arten unwillkürlicher Athembewegungen: der Niesaens, Hustens, Gähnens, Lachens, Seufsens, Schlinchsens, kann bei einigem Nachdenken leicht abgeleitet werden.

4. Athem folge. Die Zahl der Athemzüge in der Zeiteinheit wird durch sehr manuigfache Lunstände gekludert, namentlich durch den Willen, durch Leidenschaften, durch Erregungszusstände des n. vagus nach der meisten andern Geithlaneren, durch Hrindruck, durch die Grösse der Hindernisse für den Lufterom in den Athemwegen, die Eigenschaften der Lungenwand, die chemische Zasammensetzung und die Temperatur der Luft, Art und Menge der Nahrungsmittel, Zustfände der Verdanungswerkzenge und Muskeln, Blätunenge, Gebalt des Bluts an Körperchen, die Zahl und Stärke der Herzsehlüge, Tageszeiten, Körpergrösse, Alter, deschliecht n. s. w. Alle diesse Bedingungen lassen sich, wie es scheint, zusammenfassen nater die Nummern: Seelenchwirkungen, Erregungszustände der Geftühsperren, insbesondere des n. vagus, Gebalt des Bluts an leicht abscheidbaren Gasen, Erregbarkeit (Ermitdungsgrad) des verlängeren Markes.

Die Einwirkung jener Bedingungen änssert sieh nun entweder an der gesammten Athenbewegung nut zwar ebensowohl durch Fürderung wie durch Hemmung anderer die Bewegung einbeitender Emstlände, oder anch durch einen Eingriff in die Bewegliehkeit nur einzelner an der Athenbewegung betheiligter Musskein. a) Von den leicht abseheldbaren Bintgasen können nur CO; und Oberlücksiehligt werden. Mit dem Sauerstoff-Gehalt des Blintes ändert sich die Athenbewegung so, dass sie seltener und weniger tief wird, wenn das Blut reich an diesem Gas ist; nimmt dasselbe ab, so wird der Athen beschlennigter und tiefer, bei noch weiteren Sinken des O-Gehalts wird die Bewegung wieder seltener und tiefer, und endlich, wenn alles absorbirte O-gas verschwindet, wird die Athmung sehr yiel seltener und krampflant (W, Müller, Setstehen ow). Wird von das na kein nenes O-Gas

^{*)} Die physiologische Austalt in Heldelberg, p. 144,

zugeführt, so wird die Panse zwischen den Athemzügen immer grösser und die Bewegung zugleich schwächer, his sie endlich ganz auf hört. - Diese Erscheinung heobachtet man hei der gewöhnlichen Erstickung, bei sehr reiehlicher Zufthrung von Luft auf dem Wege künstlicher Respiration, nach Einführung von Hemmungen in die Athemwege, auch z. B. nach Lähmung des Reeurrens, Zuhalten des Mundes und der Nasenöffnung (Anbert), nach Austreibung des Sanerstoffs aus den Blutkörperchen durch Kohlenoxyd, bei einer Aenderung des O-Verbrauchs in Folge der vermehrten oder verminderten Nabrung, der gesteigerten Wärmebildung, lebhafter Muskelbewegung. - Die Thatsache, dass auch noch nach vollkommenem Verschwinden des O aus dem Blut die Athmung einige Zeit fortdauert, beweist, wie es scheint, die Anwesenheit dieses Gases in den Flüssigkeiten des verlängerten Markes selbst. Die Kohlensäure des Blutes kann, voransgesetzt, es fehlt dem Blute picht an Sauerstoff, schr beträchtlich anwachsen, ohne dass die Athembewegungen dadurch verändert werden; erst wenn das Blut fast vollkommen mit CO2 gesättigt ist, wird die Athmung flacher und seltener, und sie erlischt endlich unter dem dauernden Einfluss des so beschaffenen Bluts, selbst bei Anwesenheit von viel O in der Athmungsluft (W. Müller), - h) Erregungszustand der Gestihlsnerven*). In einer hesondern Beziehung steht der n. vagus zu der Athembewegung. Wird der Halsstamm desseihen durchschnitten, so werden die Athemzüge tiefer und seltener; die Verlangsamung ist-geringer, wenn ein, bedentender, wenn beide Nerven verletzt sind.

⁹) Liebmann, & c. — Traube. Preuss. Vereinsentiumg, 4847. — Helmolt, Ueber die telector. Beziehung des n vagus etc. Giessen 1886. — Anbert und Tachisch wits in Molgach etch und 1886. — Manual Preussentiume. In Molgach etch und 1887. — Velentium De Einführe der Vagswählenden, 1887.

nigung der Athembewegung nach sich sieht. — Ueberiebt das Thier die Durchschneidung einige Zeit, so nimmt die Athembewegung offenbar sus andern Gründen einen besondern Charakter am (Liebmann).

Die elektrische Reizung der centralen, noch mit dem Hirn verhandenen Enden des durchschnittenen n. vagus ist ie nach der Stürke der Schläge und der Erregharkeit der Nervenmasse veränderlich. Während der Einwirkung von Schlägen, die im Verhältniss zur Erregbarkeit sehr schwach sind, folgen sich die Bewegungen rascher nud werden oft anch tiefer; wird die Reizung stärker, so steht die Athmung still, jedoch so, dass das Zwerchfell in einen dauernden Krampf geräth (Traube, Aubert). Wie sich dabei die andern Athmungsmuskeln verhalten, ist leider unbekannt. Bei noch weiter gesteigerter Erregung bleibt die Athmung ebenfalls stehen, aber nnn verharrt das Zwerchfell in der Exspirationsstellung (Eckhard, Anbert), oder anch in einer solchen, wie sie einer schwachen Zusammenziehung jenes Muskels entspricht, so dass nach dem Aufhören der Schläge das Zwerchfell sich bald nach der Exspirations -, bald aber auch nach der Inspirationslage hin bewegt. Alle diese Erscheinungen kommen sowohl bei einals doppelseitiger Vagusreizung vor.

Aus allem Dem kem man folgern, dans der n. ragus sowoll zur die Organité, vielkes goodelne Beregragen auszet, wie soch out die Behare den n. phrenieus selbst. Beide nn. phrenieus einsche Beide dem Vegen zufünglich sein, de niestigte Reisenge der leisten von despublichtiger Zusamschaben geder Reiselber des Zwerschälbs gefolgt ist, während einseitige Beitrag den n. phrenieus nur die ausgebrieg Zwerschälbsithe verkent (d. deg.s.).

Durch Erregung der sensiblen Rückenmarksnerven nnd des n. quintus kaun die Folge und Tiefe des Athmens verändert werden.

e) Die Erregbarkeit des verlängerten Markes. Ihrer Veränderung kann man zuschreiben: die Folgen der Strychnin-Vergiftung, welche sich darin zeigen, dass die Brushnuskeln in einen tetanischen Krampf verfallen nach Anregungen, die sonst eine geordnete Athenbewegung auslösen; ferner die Vergiftung drech (bloroforn, welche die Befähigtung des verlängerten Marks zur Entwicklung von Athungszeitzen vermindert und auch gann anfebet. Ferner die Veränderungen, welche in der Athunnng eintreten, nachdem dieselben Bangere Zeit mit einer bestimmten Beschleunigung und Triefe ausgeführt wurden, mit einem Wort die Erholung und Ermüdung der reiserzeugenden Einrichtungen. Anch ist es vielleicht hier nicht mehr gewagt, wie am Hersen, wenn man annimunt, dass in der

Zeiteinheit nur eine gewisse Summe von reizender Kruft entwickelt werde, die entweder verwandt werden kann zu einer grössen Zahl von flechen oder zu einer kleinem von tiefen Atheunzigen.— Eerner kann man es ans veränderter Erregharkeit des verlängerten Marks ableiten, wenn in Folge eines Druckes auf das Hirn die Alheunzige sellener und tiefer werden, namentlich wenn der Hirndruck einen solchen Grad erreicht hat, dass davon auch die Palssehliker voller und selbener werden (Hezel mai er).

d) Die Einwirkungen des Willens können sich in den Athembewegungen mannigfach äussern, denn sie können durch ihn sowohl beschleunigt, als verlangsamt werden; aber alles dieses ist nicht ohne Beschränkung möglich. So kann der Wille die Athembewegungen nicht bis ins Endlose hemmen, da er im Kampf mit den andern Anregungen, die auf das reizentwickelnde Organ oder in ihm wirken, bald unterliegt. Umgekehrt kann er die Athemfolge auch nicht über ein gewisses Maass beschleunigen, schon nicht wegen des Widerstandes der Bewegungswerkzeuge. Je nach der Tiefe der Athemzüge liegen die Grenzen höber oder niedriger. Noch weniger kann der Wille die Bewegungen einzelner Abtheilungen beschleunigen und anderer zugleich verlangsamen, sondern er muss entweder die gesammte Reihe der Athemmuskeln im engern Wortsinn in Bewegung setzen, oder, will er sie beschränken, so kann er es nur in der Ordnung thun, welche auch dem automatischen Organ des verlängerten Marks vorgeschrieben ist. So kann er z. B. die flache Einathmung nicht mit einzelnen Intercostalmuskeln. sondern nur mit dem Zwerchfell ausführen; und will er die Intercostalmuskeln in Bewegung setzen, so muss anch vorher oder gleichzeitig das Zwerchfell sich zusammenziehen. Daraus scheint hervorzugehen, dass der Wille auf den Ort wirkt, wo sich die motorischen Athemnerven schon verknüpft haben, nicht aber auf jeden einzelnen jener Nerven für sieh. Diese Punkte bedürfen einer genauen Untersuchung; dasselbe verlangt den Einfluss der Leidenschaften auf die Athemfolge.

Die Uebereinstimmung, werdte zwischen den Beschleunigungen der Zug- und Schlagfolge der Brust und des Herzens besteht, ist in die Augen fallend. Quetelet*) und Guy**) geben an, dass im Allgemeinen die Zahl der Herzsehläge 4mal so gross bleibe,

^{*)} Der Mensch, übersetzt von Elecke. 1838. 304. **) Donders und Banduin, Handleiting. II. Bds 372.

als die der Athemzuge. Diese Zahl, die, weil sie so ungeführ zutrifft, für praktische Zweeke verwendbar wäre, gilt jedoch nur in engen Grenzen. Bei Thieren, deren Athem- und Pulsfolge in viel grösserm Umfang als beim Menschen schwankt, ist dieses namentlich deutlich. Sinkt bei Hunden die Zahl der Athemzuge unter 12 bis 15 in der Minute herab, so übertrifft sie die der Pulsschläge um mehr als das 4fache, ja selbst um mehr als das 5fache. Wird dagegen umgekehrt ihr Athem lechzend, so ist die Zahl der Pulsschläge gleich der der Athemzüge. Das Ausgesproehene wir durch ein Zahlenbeispiel, welches Arnold gesammelt hat, belegt; als ein Hund, der sich ruhig verhielt und fastete, 27mal in der Minute athmete, schlug sein Puls 83,7mal, also 3,1mal häufiger, und als der Hund 13mal in der Minute Athem holte, sank der Herzschlag auf 59,3, er blieb also 4,6mal beschlennigter. Die Erscheinung, dass nach Durchschneidung der n. vagi die Beziehungen zwischen Athem- und Pulszahl, wenn auch nicht vollkommen gelöst, so doch sehr beträchtlich gelockert sind, beweist, dass die Regelung jener Verhältnisse vorzugsweise dem verhängerten Mark übertragen ist. Da die Reizung des verlängerten Markes die Athembewegungen auslöst und zugleich den Herzschlag hemmt, so könnte es paradox erscheinen, dass mit der Beschleunigung in der Athemfolge auch eine gleiche des Herzschlags eintreten soll. Diese Ungereimtheit verschwindet jedoch, so wie man die Veranderung des Herzschlags nicht mehr als eine Mithewegung ansieht, die der Athemreiz einleitet. Dächte man sieh statt dessen die Beziehung bergektellt durch Acnderungen in der Vertheilung und in dem Drucke des Bluts in der Brust und in dem Hirn, so würde es nicht schwer sein, eine Theoric des Zusammenhangs zu geben.

Die Zahl der unwilksthrlichen Athemztige varirt in der Minute bei Neugeborene von 23 zu 70 (Quetelet), hei Erwachsenen von 9 zu 40 (Hutchinson). Unter 1897 Personen fand der letzte Boobachter die überwiegendig Zahl mit 16—24 Athemzügen begabt.

 Luftströmung in den Athemwegen. a) Die Triebkräfte des Luftstroms, nämlich der Dichtigkeitsunterschied der Luft in und ausser den Lungen ist in jedem Moment der In- und Exspiration gering, so lange die Zuleitungsröhren offen stehen. Nach manometrischen Beobacktungen von C. Lud wig, Krahmer, Valentin ') betrigt er nur einige MM Quecksilber; dieses ist bei der Leichtbewegliebkeit der Laft nothwendig, da sich ein Minimum inse bestehenden Spannungsanterschieds angenblicklich ausgleicht; darum ist anch der darch den Brustkasten eingeleitste In- und Exapirationsstrom momentan mit der Brustbewegung beendet, wenn die Nase und Stimmritze geöffnet sind.

Bei einer so beträchtlichen Verengerung, dass sie die plötzliche Ausgleichung verhindert, oder bei vollkommenem Verschluss der zu der Lunge führenden Röhren . kann die Differenz des äussern und innern Luftdrucks bedentend gesteigert werden; der Werth derselben ist aber selbst bei demselben Menschen sehr veränderlich, was sich erklärt, wenn man bedenkt, von wie vielen Umstanden er abhängig ist. Nehmen wir z. B. an. ee sei das Athmungsrohr vollkommen seschlossen, so muss bei der Einstemnng die Spannung der Luft um eo mehr sinken, je vollkommener die Lungs entbert war, als die Einsthmung begann, ferner je geringer die Widerstände sind, welche die Wandungen und Eingeweide der Brust und des Bauchs der ausdehnenden Wirkung der Muskeln entgegensetzen, und endlich, je grösser die ausdehnanden Muskelkrüfte selbst sind. - Unter denselben Bedingungen (Verschluss der Stimmritze etc.) mass aber die Spannung in der Brusthöhle bei der Exspiration um so mehr wachsen, je mehr die Brust bei der beginnenden Aussthmung mit Luft gefüllt war, jo höher der Elastizitätscoeffizient der Banch - und Brusttheile ist und je kriftiger die Ausathmungemuskeln wirken. Bei diesen Variationen kann einer absoluten Bestimmung dieser Spannungsdifferenzen wenig Werth beigelegt werden.

b) Die Geschwindigkeit des Lankstrom ist nattitlich variabel mit der Längenache nud dem Durchmesser der Athenweg, ab der Querschnitt der letztern mit der Längenachse wesentlich sich ändert, nud namentlich auch zuweilen ganz plötzlich, wie am ausgeprägtesten am Uebergang der Bronchioli in die Infandibhala, so kann von einem regelmässig angeordneten Lankstrom keine Rede sein. Die mittere Querschmittagssechwindigkeit ist antärlich gene die Langenbläschen hin wegen des bedeutend grössern Durchmessers der Athenwege an jener Stelle viel geringer, als in der Lantfohre.

6. Volum des veränderlichen und mveränderlichen Brustramms. a) Der Mensch entleert selbst durch die tießte Ansathmung, welche ihm möglich ist, nicht alle Luft ans seiner Brusthöhle; das Volum, welches zurückbleßt (residual air von Hutchinson), giebt den unveränderlichen Brustram. Dieser ist insätlich mit der Beweglichkeit und dem Umfang des Brustkastens (seiner Höbe und Tjefe)

^{*)} Müller's Archiv. 1847. - Hassar's Archiv. IX. Bd. 321. - Valantin, Labrbuch der Physiologie. 7. Aaft. 1. Ed. 529.

sehr veränderlich. Nach einigen Untersuchungen an den Leichen Erwachsener von Goodwin wechselt derselbe zwischen 1500 und 2000 CC.

Eine Methode, um das Volum des unveränderlieben Brustraums bei lebenden Menschen zu bestimmen, giebt Harless *) an. Er lässt eine möglichst tiefe Inspiration vollziehen, nach deren Vollendung Lungenraum und Atmosphäre durch die offen gehaltenen Lippen und Stimmritze in Verbindung bleiben müssen. Die unbekannte Räumliehkeit der Langenhöhle (x) atcht dann nater bekanntem Barometerdruck (b). Daranf bringt er mit dem geöffneten Mund in luftdichte Berührung einen Kasten , dessen Hohlraum mit einem bekannten Luftvolum (v) unter dem den atmosphärischen übertreffenden Drueke b' gefüllt ist. Dann wird durch eine bis dahin verathlossens Oeffanng des Kastens die Luft dieses letztern und der Lunge in Verbindung gebracht, so dass sich die Drücke in beiden Höhlungen ausgleiehen zu einem mittleren (b"), beiden Ränman gameinaamen; dieser kann an einem Manometer des Kastens abgelesen werden. Bekanntlich ist aber das in elnem Volum enthaltene Luftgewicht gleich diesem Volum, multiplizirt mit dem Druck, unter welchem die Luft in ihm atcht; demnach war das Luftgewicht der Lunge und das in dem Kasten vor der Kommunikation dieser beiden Banme - x b + v b'; dieses Luftgewicht muss aber auch - (x + v) b" sein, d. h. gleich der Luft, welche nnter dem Druck b" in x und v nach ihrer Verbindung enthalten ist. Aus der Gleichung x b + v b' = (x + v) b" lässt eleh nun x finden. Vorausgesetzt, os sei die Temperatur im Kasten und der Lungenluft vollkommen ausgegliehen oder die Temperatur belder Orte genau bestimmt, wie die Notis von Harleas ju Aussleht stellt, so würde sieh gegen diese sinureichs Bestimmungsart doch noch der Einwand erhaben, dass das Volum des Langenraumes vor und nach der Verbindung mit dam Kasten nicht dasselbe geblieben wäre. Denu der Brustkasten ist von bewerliehen Wanden und von Blut nuschlossen, und somit muss das Volum seines Hohlraums sieh ändern mit der Spannung der in ihm enthaltenen Luft. Ist dieses der Fall, so geht die obige Gleichung über in x b + v b' - (y + v) b", d. h. in eine Gleichung mit zwei Unbekannten, und es ist weder x noch y sus ihr an finden. Wir müssen erwarten, ob Harleas diesen Umstand berücksichtigt und den aus ihm hervorgehenden Fehler in enge oder bestimmbare Grenzen singeschlossen hat.

b) Der Raum der Brust kann zwar bei demselben Mensehen je nach der Tiefe der Athembewegung sehr beträchtlich und in unendlich vielen Abstafungen wechseln, aber er ist doch in bestimmte Grenzen eingeseblossen, welche gegeben sind durch den Unterschied der Brustfassung während möglichst tiefer Ex- und Jaspiration; das derne diesen Unterschied dargestellte Luftvolum (vital eapseity von H uteh ins on) wollen wir die grösset Athunungstiefe, Athunungsgrösse nennen. — Ihrer bedient sich bekanntlich der Mensch bei gewöhnlichen unwilklährlichen Athunen nicht, wohl

^{*)} Münchenar welchrie Attstigen. Sept. 1884, \$3

aber, wie wahrscheinlich, immer nur einer annähernd gleichen Luftmenge, indem er jedesmal nugefähr gleich tief ein- und aussathmet; wir wollen dieses Volum als das des mittleren Athmens bezeichnen. Die Bestimmung beider Werthe ist von Interesse.

Der Umfang des ticfsten Athemaugs (die Athemarösse) ist teehnisch wiebtig geworden als ein Mittel, um die Gesundheit der Brust zu prüfen. Denn es ist von vornherein wahrscheinlich, dass im gesunden Mensehen ein bestimmtes Verhältniss besteht zwischen den sanerstoffverbranchenden Leihestheilen oder einer damit in Verbindung stehenden Funktion und dem Raum der rubenden Brust, und dass eben ein solches hesteht zwischen dem Umfang der rubenden Brust und ihrer Beweglichkeit. Gesetzt, es gäbe solche Relationen, und gesetzt, sie sollten dazu benutzt werden, um zn nnterscheiden, ob dieser oder jener Menseh gesunde Lungen besitze, so mtsste die Körpereigenschaft, mit welcher die Brust verglichen wird, zu den relativ unveränderlichsten des Menschen gehören, nnd in einer so lockern Beziehung zum Brastkorb stehen, dass sie keinenfalls durch erworhene Fehler des letztern verändert würde. Denn wenn der Forderung nicht genügt ist, dass die Eigenschaft, mit weleber der kranke Brustkorb verglichen wurde, noch denselben Werth besässe, der ihm beim Vergleichen mit der gesunden Brust zukam, so würde natürlich der erste Onotient eine gang andere sachliche Bedeutung haben als der letztere. Ans einer weitern Ueberlegung geht aber hervor, dass, wenn das obengenannte Verhältniss gefunden wurde, dieses nicht durch eine einzige Zahl. sondern nur durch einen Zahlenraum ausdrückhar wäre, da his zu gewissen Grenzen die Brust ihren Mangel an Umfang und Beweglichkeit durch die Häufigkeit ihrer Bewegungen ersetzen könnte. War ausserdem, wie verlangt, ein durch das Leben relativ unveränderter Vergleichungspunkt für die Brust genommen, so muss dennoch das Verhältniss in den Grenzen der Gesundheit beträchtliche Schwankungen erfahren, weil die Eigenschaften der Brust mit Alter, Gewerbe u. s. w. sich ändern.

Hitchinson, der sesent sof des Gedanken kan, die Brent sied die angelentet Weise im prifin, wilden ein dem vod der Alteman bergenemens Vergleichungsprakt das Laftvolum, welches die tiefen Enspiration nach der tiefsten Inspiration zusenhant. Diese Griese ist stageteit est som Gening der rachesed Brent, der Devejfalcheit der zijbepen, der Lange, der Enspreciée, der Benchlerien und ans den Kriften der ihmungsmunktin; sie will nies, wenn die ther die Langeseigenschaften Anfoldsun geben soll; vernichtig benutte sieh. – Um der Laftvolum zu

phémen, budient er sich eines Gasonssbers, den er Spiromster naume; tie Fig. 60 gisbt ihm meh den Einrichtungen von Wintrich D. Eine gradnirte Glasglocke, doben mit einerschlieseberen Oefburng (zum Auslassen der Lauft) und



einem Haken (enm Aufhängen) versehen, wird durch das Gewicht C. welches über die Rolle B zieht, Zanilibrirt, Die Glocke taucht in den äussern Wasserbehälter von Blech D. der oben mit einem Glasfenster versehen ist. Nahe em Boden wird der Behälter D durchbohrt von zwel Eöhren: F dient zum Auslassen des Wassers aus D: das andere Rohr G erstreckt eich innen his unter die Glasglocke A. Nach eussen geht es in einen mit dem Mundetlick G" versehenen Schlauch über. Beim Gebrauch wird die Glocke A bis zu elnem gewissen Theilstrich lhrer Scala hersbyclassen, dann G" in den Mund genominou and durch G in die Glocke A ausgesthmet. Weltere Vorsichtsmanseregeln siehe bei Arwold. Andere Spirometer, die, etatt des Athemvolums direkt, eine davon abhängige Grösse meesen, eiche in den angesogenen Schriften **), Sie empfehlen sich durch ihre Kleinheit ele Tascheuspirometer. Ale zweiten Vergleichungepunkt wählte Hutchineou die Körperlänge (das Körpergewicht ist gans unbrauchbar) und statt dessen Fobiu's die Rumpflänge. Nach Arnold sollen die ersten Parallelen wenigstens eben so gut eein als die letzten. Der Vergleich zwischen diesem Luft- und Körpermans wurde durchgeführt bel vielen Personen, verschieden an Alter, Geochlecht, Grösse, Gewerbe u. e. w. Neben diesem hat man auch mit der Athemgrösse verglichen den Um-

has der zaharden, Breut (Über dis Brieferens genosiens), oder den Ustenchied dieses Undage hat intielte Eby- und Ausschung, oder des Problett dieses Undage und der Brechtliche Schlardende beleite die hierbeit geweinnens Quolisites erwas gene anderen über ersert erfellent, vollerte und im gelieben Ergegereiten berereglie. Die der Brechtsundere bei Langestreithisten saffilleit die ladert, so geben die siech beime Aufschaus bei die Aufstagegreiser, die dem untersichten Menschen lin genemiet Tegen inkunnens müsste (Dond'ers.) ****D. Ein Follenden sind die verweitlichen Besultete der optimustrischen Arbeiten von

In Selgment and the secutifician Besitation der spinnetterioral Australe was His taking and the Health and He

^{*)} Arns 1d, Athmuogegrösse des Menschen. 1855. p. 9.

^{**)} Boooet, Gazetts méd de Paris, 1856. — Harless, Theorie und Anwendung des Seitendruck-Spirometers, München 1856.

^{***)} Heole's and Pfs afer's Zeitschrift. N. F. IV. Bd. 304.

f) Physiolog, Anstalt. p. 132.

in Mittel hetrigt der tiefste Athemeng bei Minnern von 155 Ctm. Höhe = 2760 C.-Ctm. bei 180 Ctm. Höhe aber - 4200. Diese Regel trifft nicht mehr ein, wenn man einneine wenige Individuen mit einander vergleicht. - 2) Im Verhältniss sur Rumpfhöbe nimmt die Athmungsgrösse nicht rogelmässiger su, als im Verhältniss gur gannen Körperlänge. - 3) Zwischen Athmungsgrösse und Körpergewicht besteht keine allgemein gültige Relation. - 4) Athmungsgrösse und Brustumfang stehen im Mittel in der Proportion, dass, wenn von 65 Ctnt. an der Brustumfang um 2,5 Ctm. wächet, die Athmungagrösse um je 150 C.M.M. sugenommen hat; doch gilt dieses Verhältniss nur. wenn man annithered gleich muskelstarke und fettreiche Männer vergleicht, - 5) Mit dem Unterschied des Brustumfangs in der In- und Exspiration steigt die Athmungsgrösse. -- 6) Derselbe Umfangsunterschied in den genannten Stellungen erböht bei grosseni Brastumfang das ausgesthmete Luftvolum mehr, als bei kleinem Brustmassa. --2) Bewegliehkeit und Umfang der Brust nehmen nicht nethwendig mit einander zu. --8) Die Athemgrösse steigt bis sum 35. Jahre und sinkt ven da an wieder; die Zunahme erfolgt am raschesten vom 20. bis eum 25. Jahre und sinkt am raschesten awischen 45 und 50 J. - 9) Individuen höherer Stände und Arme haben das niedrigate, Sectoute das hochste Athmungsmasss. - 10) Singende and blasende Musikanten haben eine grosse, Ringer und eifrige Turner eine geringe Athemprosse. - 11) Starke Fettleibigkeit. Anfüllung des Unterleibs mit Speisen eder Koth mindern den Athmunge-

Bei Frauen gelten dieselben Begein, nur mit der Beschrinkung, dass für je 2,5 Okn. Länge das Athenvolum nur zu 100 C.M.M. wächst. Schwangere Prauen haben dasseibe oder öfter ein grösseres Athenmans, als ver der Empfingniss (Küchen meister).

Rolgende Krankheiten minders in abeteigender Ordnung das Athenmanes: Tuberkubses, pieuritische Ergisses, Emphysem, ehronische Bronchitis, Astima, Scoliose, Lähnung der Athenmuskein, Aecites, Leber- und Milsanschwellungen, Katarrhe, allgemeine Körperedwische.

. Das Volum des mittleren Athems ist schwer zu bestimmen, weil sich beim Messen desselben sogleich wilkthribbe Zmakke und Abrige einfinden. Unzweifelbaft variirt es aber auch bei verschiedenon Menschen und steht wahrscheinlich in Beziehungen zur Häufigkeit des Athmens. da es offenhar ahnimmt, wenn diese ther einen gewissen Werth zunimmt. — Vierordt, der in Folge langer Uehung die Fäufigkeit gewonnen hatte, das Volum eines unwilkthrichen Athemzugs ungestört zu messen, fand es bei sich zwischen 500 und 600 CC.

7. Mischung der zurückbleibenden und der wechselnden Luft⁹. Setzen "wir beispielsweise das Volum des uveränderlichen Brustraums — 2000 CC. und das des mittleren Athems — 500, so sieht man sogleich, dass beim Athmen nur ein kleiner Theil der ganzen Lungenluft im Wechsel hegriffen ist. Demansch wird die nut cin-

^{*)} Bergmann, Müller's Archiv. 1846. 206. Ludwig, Physiologie. II. 2, Anflago.

eintretende und die restirende Luft und zwar durch den Athemstrom selbst rasch gemischt, wie darans hervorgeht, dass die Luft, welche unmittelbar nach dem Einathmen anch wieder ausgeathmet wird, schon so wesentlich ihre Zusammensetzung geändert hat, dass dieses den langsamer wirkenden Diffussionsströmen nicht zugeschrieben werden kann. Die wesentlichsten Hilfsmittel zur Erzengung dieser, wir wollen sagen, mechanischen Mischung scheinen zu liegen zuerst in der grossen Nachgiebigkeit der Lungenbläschen, neben der relativen Steifigkeit der Bronehialröhren. Dieser Umstand bedingt es natürlich, dass jede Veränderung des Lungenraums zusammenfällt mit der der Bläschen, so dass nur bei sehr bedeutenden Volumsveränderungen der Brust neben den Langenenden auch die Lungenwurzeln ausgedehnt werden. Bei jeder Einathunng, soi sie anch noch so wenig tief, bewegt sieh dagegen die Lungenoberflächer und zwar immer von dem unbeweglichen Ort des Brustraums . (Spitze and Ruckenwand) gegen den beweglicheren (Basis und Brustbein) (Donders)*). Darum stromt bei jeder Inspiration Luft aus den Bronchiolis in die weiten Trichter, und stösst dort gegen die zahlreich vorhandenen Vorsprünge, welche die sogen. Lungenzellen begrenzen, so dass der fein eindringende Strom rasch vertheilt wird. Im ähnlichen Sinne mass die enge Stimmritze, müssen die vielen Winkelbiegungen der Bronchi wirken, und endlich muss, um des Kleinsten zu erwähnen, die Mischung auch durch die Flimmerbewegung unterstützt werden.

Luftverändernde Werkzeuge

Damit der bis dahin eingehaltene Gang nicht unterbrochen werde, verfolgen wir die Schieksale der eingeathmeten Luft sogleich weiter.

Ueber die Festellung ihrer Veränderungen **). Die Temperaturveränderungen, sylche die anhepstimmte falmt eillies, minst man mich Velentin und Brun nor mit einer blürreicherndern Genaufgleit, wenn man ein empfinilitien Thermonster mittelst eines Korkes in ein längeres Glasrahr befestigt. Eine der Gefünungen des Rohm soll bis zur Gojillarunweite vernogrett sein. Die wieber führt man von den Mund und

^{*)} Henle's und Pfenfer's Zeitschrift, N. F., III. 39.

^{**)} Valerilla, Indriend et Papalologia, D.R. 2. Andiga, 50s. 6. — Handweiterinskin der Chemie von Liebig a. v. 8. B. 80. 10s. ** Frank stad, Liebig ** Anniani, 80; Bi, 19.5. — Moisea polt, Bellindinch Beiteiga, L.B., p.8. — Schrillar, Liebig** Anniani, 80; Bi, 19.5. — Moisea polt, Bellindinch Beiteiga, L.B., p.8. — Schrillar, Liebig** Anniani, 80; Bi, 19.5. — Moisea polt, Liebig** Anniani, 80; Bi, 10s. — Andrein Moi Naverget*; Öber die den die Laugen songenhauft (Olyberge, Winsbede 186. — Allein mod Feyry, 80; 80; weigery; Olymonia fir Chamies of Physiol. 181. Bi. 8. — Vierrati, Physiologia de Adminis, Karfenin Benjoluta, Ziricher Mitthelunger, 1956. — W. Miller, Bettige zur Theorie der Respitulon. Wenne and Berlindin. SMIRI, Bellinger zur Theorie der Respitulon.

athmet durch dieselbe mehrere Minnten hindurch aus, bis die Temperatur des Thermometers constant geworden ist.

seen Mit einer Unterundung der chemische Veränderungen der List verhindet man werschieden Absichten. Entweder man will nur erkennen, wie zich ihre prozentische Zummmenetzung zu einer heifeldigen Zeit gestalte habe, oder man will eseh-wissen, wie gross die Geammtunege der Gase int, welche während eines beatimmten Zeitrams von der Lunge verzehrt ung gließert wurde.

Wenn ee sich nur um den prozentischen Gehalt der Ausathmungsluft an O, OUg, N handelt, so genüct es, eine belichige Menge der Ansathmungslaft aufzufangen und sch bekannten endiometrischen Methoden zu analysiren, welche seit Bunsen, Rignault, Frankland einen so hohen Grad von Vollkommenheit und Einfachbeit und danit ein sieheres Ueberrewicht über die mühseligen Gewishtsbestimmungen gemen baben. - Man hat sieh dieser vervollkommneten endiemetrischen Methoden noch nicht in allen vorliegenden Untersuchungen bedient; namentlich hat man, wie m. B. in der ausgedehnten Versuchsreihe von Vierordt, versäumt, die Gasvolumina vor und nach der Bestimmung eines ihrer Bestandtheile euf gleichen oder auf be-Kannten Gehalt an Wassergas zu hringen, und auch oft nicht die nöthige Sorgfalt auf die Temperaturhestimmung gewendet, so dass die in dem Volum des analysirten Gases beebuchteten Veränderungen falschlich alle auf Mehrung eines aus der Luft entfernten Bestandtheils geschoben werden. Die hieraus erwachsenden Fehler sind um so merklicher, wenn, wie es bei den Athemgasen gewöhnlich geschicht, aus den Analysen kleiner Mengen auf die Veränderungen sehr grosser gurückgeschlossen wird, weil sich dann der Fehler in demselben Verhältniss mehrt, in welchem die analysirten en den berechneten Voluminihus stehen. - Den Protentgehalt der Ansathmungsluft an Wasserdampf ermittelte man his dahin dadurch, dass man durch ein Rohr susathmete, welches mit Asbest von SO2 befouchtet gefüllt wan. Das vom Mund abgewendete Ende dieses Rehres stand in Verbindung mit einem Ballon, der vor Beginn des Versuchs mit Salzwasser oder Oel gefüllt war. Die in's Rohr gelassene Ausathmungsluft gab an die SO3 ihren Wassergehalt sh und stieg dann über die Sperrflüseigkeit. Die Gewichtsannahme des Ashestrohres gieht den Wassergehalt des Lnftvolums, welches in den Ballon eingetreten ist (Valentin, Moleschott). Bei solehen Versuchen muss die Vorsicht gebraucht werden, zwischen den Mund nnd die Schwefelsänre kein kühles, durch Erniedrigung der Temperatur wasserausfällendes Mittelstück einzuschalten. Dieses etwas umständliche und durch die nothwenfligen Volumbestimmungen der Luft und die Reduktion des beobschteten Volums auf die höher erwärmte der Lunge immer nusichere Verfahren könnte vielleicht mit Vortheil ersetzt werden durch das Thermound Psychrometer, mit deren Hülfe die Temperatur und der Sättigungsgrad der Luft su finden sind.

Vità binglitistrev Versuche eind nothweedig, wan man den gazano Gevinn oft Verlant eines deer iller am Giansstatund hettelligene Soffe willeren dieser bestämmter Seit förstellen will. In einem solchen Fall mass nothrich den Gevich sämmtlicher fäglit, whelle in die Lange dei - med nangels, habant zein, nat de dieses, nam seit Hiller eines Rammassen gewonem wechen zum gesche die Seitweitspleiten im, velebant sich einer läugure Fartustaung des Versuchs entgegenstellen, wegen der Isolation der grossen Luftmengen, weich siegen siegen verben mit den Versuchs entgegenstellen, wegen der Isolation der grossen Luftmengen, weich siegen siegen verben mit den der Versuchs entgegenstellen, wegen der Isolation der grossen Luftmengen, weich siegen siegen verben mit den den versuch der Versuchs entgegenstellen, wegen der Isolation der grossen Luftmengen, weich siegen siegen verben mit den den versuch der Versuchs einer Versuch werden den versuch der Versuch

Am relativ einfscheten gestaltet sich der Versuch, wenn man nur die ougesthmete 60, 70 wigen beabtichtigt, indem dann die eingeschmete Luft wegen ihree

geringen CO₂-Gehaltes unberücksichtigt bleiben kann. Diese Aufgabe hat n vielleicht derum ench am häufigsten gestellt. Die in Anwendung gehrachten Methoden, die gaare Menge der CO: su fangen, and folgende gewesen: 1) Men brachte Mundund Nasenöffnung des zu beobschtenden Mensehun in einen geschlossenen Raum, z. B. in eine mit einem Fenster versehene Kantschukmasse, leitete durch diesen einen Luftstrom, dessen einseitige Richtung durch Ventile gesiehert war; die Luft, welche in die Maske eindrang, kam dorthin eus der Atmosphäre, und die, welche ausdrang, wurde entweder durch eine Reihe von Röhren geführt, deren Inhalt CO2 und Wasserdampf chaorbirte (Scherling), oder in einen luftverdünnten Raum (Andral und Gaverret). Die Gewiehtszunahme der Röhren, welehe die CO, absorbirt hatten, gab im ersten Fall die während der Versuchsneit ausgestossene COg; im zweiten Fall wurde nach Beendigung des Versnehe Druck, Temperatur und Volum der durchgetretenen Luft gemessen und eine Probe derselben oder die ganze Masse analysist. Der Luftstrom, welcher durch die Maske hindurchreht, wurde bei Andral und Geverret unterhalten durch die Unterschiede des Luftdruckes, indem nach der einen Seite hin aus der Maske eine Röhre in die Atmosphäre und nach der andern in einen oder mehrere grosse, bei Beginn des Versuche luftleere Ballons ging. Scharling sog die Luft mittelst eines Aspirators durch, d. h. er legte hinter die Absorptionstöhren ein grosses, mit Wasser gefülltes Fass, welches während des Versuchs seine Flüssigkeit entleerte und sich dafür mit Luft füllte, welche es aus der Maske beneg. Das Wesentliche dieser Einrichtung giebt Pig. 70 wieder. - 2) Die Personen ethmeten ungehindert durch die Nese Luft ein und stiessen dieselbe, nachdem sie in der Lunge verweilt hatte, eus durch ein Rohr, das bei geschlossener Nase in einen geschlossenen. ursprünglich luftfreien Ranm mündete. Men bestimmte zu Ende des Versuchs Volum, Temperatur und Druck des mit Athengasen gefüllten Rannes und analysirte eine Probe der wehlgemengten Luft. Indam man else den prosentischen COs-Gehalt der susgesthmeten Luft und das Gesammtgewicht dieser letztern kannte, konnte man auch das Gesammigewicht der ansgehauchten COs berechnen. - 3) Zu besondern Zwecken wendete W. Müller den durch Fig. 61 versinnlichten Apparat an. Der Zweig A des

Pig. 61.



dreischenkeligen Bohrs A B C ist in die blousgelegte Luftröhre eines Thieres eingelunden, die Zweige B und C miladen in zwei Quockuller-Venülf HI und H2, welchen die Luft im eutgegengesetster Richkung, und wur nech Angebe der Fülle durchden. Aus jedem Venüle geht das eusfährunde Bohr BI und BS in die Glocke (K), welche in

ein Quecksilbergelies JJ eintzacht und in die es bis zu jeder beliebigen Tiefe versenkt werden kann. Aus der genannten Glocke, und zwar nahe von ihrer untern effenen Mündung an führt ein Rohr G-su dem mit Quecksilber oder Wasser gesperrten Gasometer L. Ausserdem führt ene dem Ventil H2 noch ein drittes Rohr (die Rohre D2 and M können durch Quetschhähne verschlossen werden), dessen in die Luft gehende freie Mündung durch Wasser gesperrt ist. - Der Zusammensetzung des Apparate liegt die Absieht zu Grunde, den Athmungshergung mit vorzugsweiser Berücksiehtigung der Gas-Absorption durch das Blut zu untersuchen, und zwar mit oder ohne Gegenwart des N. Im letstern Palle wird der Gasometer und die Glocke mit O gefüllt, die Glocke so weit aus dem Hg gezogen, dass das untere Ende des Rohres G frei bleibt; das Rohr D2 wird engeklement und M geöffnet. Beginnt in dieser Stellung die Athmung, so geht der O eus L in K, von da durch H1 in die Lange und sus ihr durch das Veutil H2 in das Rohr M zur freien Luft. Ist auf diese Weise der Strom so lange geführt worden, bis aller N aus der Lunge entfernt war, so klemmt man M su, öffnet D2 und senk! die Glocke so tief in Quecksilber. dans das untere Ende von G eintaucht. Dann ethmet das Thier in die mit O gefüllte Glocke K ane und ein.

Die Meboden, die Laft anfantangen, weier weretelenantige: Prot tilbet die Alfa in eine deret wegelighe Zamannenfelden enterleit, findlicht Bless; Viergraft in diese Blein, der ungefreißte Amit Schwauser gefüllt wer, Allen, Pepys und Recher in die mit Geschlüber populerte Gesenster. Um die Verendes mit diese rechtlichsstudig gerichgen Weige des theuren und achwer zu handsbenüt Queden bei dem zieglichen zieglicht zu mache, belletzen eich Allen und Paype weit überheite Gesenster, deres jeder zur veralp Albenstige fanns konste. Diese werden etwochstelle besteht, Wei dende dereißben mit Euft pullit, se werde ein allen, auch dem der In-balt dereighenhöltelt und an ziele Volum bestümst und zu seiner der Geschlichen der Zielen Belletzen ein zeglieren Aufsprecht.

gefüllt. Unterdess war in das andere Gasometer geathmet and dieses dadurch mit Luft gefüllt worden! man kehrte alsdann zu dem ersten mertick, und während dess wurde aus dem sweiten eine Luftprobe entnommen u. e. £ -Becher gebranchte dagegen das Gasometer von Deeprets oder Döbereiner, dessen Einrichtung durch Fig. 62 erläutert wird. Auf das Brett (E F) ist ein Hohleylinder ans Bisenbloch (A B C D) und ein wohlgefirnisster solider Holseylinder (L) enfgeschraubt, so dans der Hohlraum des Blechwlinders bis ouf eine schmale Risne und einen iber dem Holzsylinder stehenden Rand angefüllt ist. In diese Rinne passt möglichst geman eine cylindrische tubulirte Glasglocke GIKH; wenn also die Glocke über den Helapflock möglichet tief eingeschoben ist, so ist der Hohlraum des Cylinders fast vollkemmen ansgefüllt; in "den übrig bleibenden Rest desselben wird Queckailber gegessen, das



bei möglichet tiefem Eintauchen der Glocke bis in den Tubulus derselben Ode bi reichen muss; blist man darauf Luft in den mit einem Hahn versehenen Schlinge (M N), so erhebt eich die Glocke, das Queckelher einkt in die Rinne zwischen L. und ABCD, and die Luft wird immer gesporrt sein, wenn auch nur so viel Quecksilher vorhanden ist, um die Rinne se weit zu füllen, dass das abgerundete ohere Ende des Holspflockes bedeckt bleibt. Bei O lat in den Blecheylinder ein ebence Glas eingesetzt, um den Stand des Quecksilbers und die Erhebung der graduirten Glasglocke absulesen. - Die Resultate der Versnehe, welche eich des Quecksilbers als Sperrmittel bedienten, verdienen ceterie paribus natürlich den Vorang vor denen, in weichen man au gleichem Zwecke Kochsalzlösung anwendete. Denn diese letztere absorbirt merkliebe Mengen von CO2, and es wird diese Absorption am so weniger zu vernachlässigen sein, als die Ausathmangsluft in einzelnen Blasen durch das Sperrwasser hindurchdringt und dann über dem letztern stehend, os in einer beträchtlichen Ausdehnung herührt. Der daraus erwachsende Fehler ist anch kein constanter, weil die vom Sperrwasser anfgenommene CO2-Menge variirt mit der Berührungsdauer und dem COs-Gehalt der Ansathmangsluft. So lange nicht durch direkte Versnehe die Grenzen dieses Fehlers dargethan eind, muss man, dem Ansspruch der bessern Gusanalytiker gemäse, behanpten, dase die auf diesem Wege angretellten Veranebe nur brauchbar sind, um bedeutende Unterschiede im Kohlensäuregehalt der Aussthmungsluft aufzudecken. - Alle Versuche aber, welche his dahin nach der unter Nummer 2 aufgeführten Methode angestellt wurden, leiden an dem gemeinsamen Uebelstande, dass sie sieh über einen nur kurzen Zeitraum erstrecken. Sie erlanben also bei der ungemeinen Veränderlichkeit in der Absonderungsgeschwindigkeit der CO2 keinen Schluss anf andere, nicht untersnehte Zeitabschnitte.

Geht mas cedlich daranf ses, gerndewege zu bestimmen, wie viel O-due in dem Langen werehlucht, wir viel Ho-Gue dert hipfenhents and wir viel N-due eingenommen oder ausgegeben sel, so mens man Menge und Zeszummenstrüng der in der Versuchsseit die – und ausgesthmeiten Euft kennen. Dem diese Gies sind in beiden Lafturin esthalter und sie Monare somit mur ses dem Unterschled ihrer dewichte in en Ein – und Aussthamageschelten saufgehanden werden. Bie dahm siehe mit Menschen selbei Versuche zicht ungestellt werden. Bei Thierier ist dergem die Schwinzigkeit, die de Arbeiten, Mersunden, wir der mittelhein werden, wenn wir auf die intersamit Reiset ausgeführt hat. Dert werden wir auch eitzig indürfake Methoden erwähren, weiche sicht das einer henschents Eit Gestecht haben.

1. Temperatur der Ausathmungsluft. Die in die Langen aufgenommene Luft muss ihre Temperatur ausgleichen mit derjenigen der Lungenwand, resp. des in fin strömenden Blutes. Die Zeit, die zu dieser Ausgleichung nohwendig, wächst mit dem Temperaturunterschied zwischen Blut und Luft und dem aufgenommenen Volum der letzteren. So fand z. R. Valentin (gleiche Zahl und Tiefe der Athembewegung voransgesetzt), dass bei einer Luft-temperatur von —6,3° C. die ausgeaftmete Luft auf +29,8° C, bei einer Lufttemperatur von +19,8° C. die ausgeatluncte Luft auf +37,3° C, bei einer Luftemperatur von +41,9° C, die Aussalten der Schaffen de

mungsluft auf + 38,1° C. erwärmt oder abgekühlt war. Die zur Ansgleichung der Temperatur nöhlige Zeitdauer kann keinesfalls gross sein bei den zahlreichen Berührungen zwischen Luft und Lungenwand.

2. Vermehrnng des Wassergehaltes. Die Lnft, welche in die Athenwege geführt wird, ist meist niederer temperirt, und somit jedenfalls trockener, als die Ausathmungsluft, welche in den Langen erwärmt und in vielfache Berührung mit feuchten Flächen gebracht wurde. - Die Luft, welche in die Lungen aufgenommen, wird sich darum rasch mit Wasser sättigen; der Zeitraum, welcher hierzu nothwondig, wechselt mit dem Volum, der Trockenheit und der Wärme der Einathmungsluft. Ueber den absoluten Zeitwerth, der zur Sättigung nöthig, bestehen bedeutende Widersprüche; Valentin behauptet, dass selbst bei rascher Athemfolge die Sättigung für die bestehende Temperatur beendet sei; Moleschott traf sie dann kaum zur Hälfte satt. - Das Gewicht des Lungendampfes, welches wir in der Zeiteinheit ausstossen, variirt nachweislich mit der Zahl der Athemzüge. Hierüber giebt Valentin*) folgende Tabelle, aus welcher hervorgeht, dass das Gewicht des Wasserdunstes sich mindert, wenn die Zahl der Athemzüge in der Minute über sechs steigt.

der Atherprüge in der Minute.	Mittières Gewicht des ausgeschiedenen Wassers in Gr. für die Minute.	Mittleres Géwicht des ausgeschiedenen Wassers in Gr. für einen Athemzug.	Zahl der Beobachtungen,
5	0,287	0,057	6
. 6	0,297	0,049	30
12	0,246	0,021	30
24	0,261	. 0,010	30
36	0,197	0,005	3
40	0,205	0,005	2

Als tägliches Mittel des von ihm ansgehauchten Wassers giebt Valentin (54 Kgr. schwer) 375 Gr. an. Nach einer geringeren Zahl von Beobachtungen fand er es bei 8 Studenten zu 540 Gr.

^{*).} l. 12. 'p. 538.

ttaglioh. Diese Monge reprizecatir antärlich nicht den Wasservertust, den das Blut durch die Athmung erleidet; um ihn zu finden, wirde man von den gegebenen Zablen die unbekannte Menge des Wasserdunstes abzuzielten habeu, welche-in der Einalthungslußt enthalten war.

Ueber indirekte Schätzungsmethoden eine thierische Warme und Vergleichung der Ausgabe und Einaahme des Bintee.

3. Veränderung der Kohlensäure. Das Gewicht der täglich entleerten CO; ist weseulich bestumt von der Menge der täglich gebildeten, weil der thierische K\u00f6rper dieses Gas, fast so rasch wie es entstand, anch wieder und zwar vorz\u00e4glich durch der Lunge entl\u00e4st. Die Mittel, durch welche sich die Ausstossung der Nonbildung anpasst, sind gegeben durch Ver\u00e4nderungen des Unterschiedes der Ovspannung in der Luft, des Blutes und der Lunge, des W\u00e4rmenusterschiedesz zwischen dem Blut und der Lungenlaft, durch Ver\u00e4nderungen des Blutdrucks und der Ber\u00fchrungsfliche zwischen Luft und Blut.

Theoretische Kinleitung. Um die Bedantung der Bedingungen richtig au finsen, welche die Absonderungsgeschwindigheit der Ob, bekernechen, dienen folgunde Erfahrungssilen. Wie bei den entgrechenden-Betrachtungen über Wasserbewagung sollen die eingeflochtenen theoretischen Ausdrücks nur Mittel sur Jeinkteren Fasslichkeit sein.

1) Die Kriffe (Spannagere), mit welchen sich die Tenlischen eines Gasse absessen, verträgere sich mit der Abenneden Dichtightief den Gessen (Antierts intelles Antien Lieuten auf der Antien Lieuten gestellt den Gessellt auf den Gessellt der Wasser gestellt der Wasser gestellt der Wasser der den Gessellt der Wasser gestellt der Wasser gestellt der Gessellt der Gessellt der Gessellt der Berichtigkeit der der Spannagen der Gessellt der Gessellt der Berichtigkeit der Gessellt der der Gessellt der

yet der jetemmele Gescheichen über eine Absteuurg geger einsoher, oder Desser naggedetekt: in einem Genungs uns verschiedenen Gasse ist die schliestlich Aussein jake einzelem Thalibene i der Geichteyeichkaite zur abhörgie vor den Kriffen, wielch von den ihm gleichtrigen Theitlichen enspehan. Während den Urbergangs uns einer Stilling in die sacher, sie witzered der Bewengen wirt dangen die Auresanheit underer Ouse kommend und die Geschwindigkeit, mit welcher die zues Lage eingenommen wird.

3) Die Geschwindigkeit, mit weicher ein aben Hindernies bewegliches Gesthein ein aufente Sitties fieldt, beitab mit der Zeit, o obsa en in der ernere Zeitschelt eines kleineren Weg uurücklert, als in der zweiten, in dieser einen kleineren abei der dreitten z. a. f. — Die Unterwehrlede der Geschwindigkalten in den Zeitslachelten (üle beschlerunigenden Krifte) nehmen dappyen ab mit der feligiende Zeit. Biesen felgt zus dem Beharrungsvermögen nat, aus dem ersten Satz, dass die Instensität der schowenden Krift ich "mit der Dichtgetzebbankens mührt. Dem als das fellscheiftlichen der Seitschert. Dem als derüblichen der Seitschert. Dem als derüblichen der Seitschert der Seitsc

4) Die Gesetze, welche für die Bowegung tropfbarer Fitiesigkeiten durch Röhren. gelten, finden auch ihre Anwendung auf Gase, welche zieh im Diffuzionestrom durch Biblion bewegen. Twechte e. B. die eine Mündung eines Rohrs in einen Behälter voll Sauerstoffens und die andere Röhrenöffnung in eine Atmosphäre von Kohlensäure, so würden unabhängig von einander ewel Ganströme in entgegengesetzten Richtungen durch das Röhrenlumen laufen, und awar darum ohne gegenseitige Störung, weil die Sauerstofftheilehen nicht von der CO2 und diese nicht von jeder ihre Anregung zur Bewegung empfangen. Die Bewegungsanregung eines jeden dieser Ströme würde einnig und allein begründet sein in der Abstossung der gleichartigen Garthefichen, oder, was describe bedeutet, von dem Dichtigkeits - (Spannungs-) unterschied, welcher swisehen den gleichartigen Gaetheliehen an den beiden Enden der Röhre besteht. Die Gegenwart der fremden Gasart würde nur insoweit die Strömung beeinflussen, als sie nach Art eines Reibungswiderstandes die Geschwindigkeit behinderte. Vorausgesetzt, man bewerkstelligte es nun durch irgend welche Vorrichtung, dass der Spannungsagterschied am Ende und um Anfang des Rohrs während der ganzen Versuchedauer anverlindert bliebe, so wurde sich auch die Gesehwindigkeit eines jeden Stroms in dieser Zeit constant erhalton, und es müeste, weil eine Bewegung materieller Theilchen vor sich geht, die Geschwindigkeit abhängig sein einerseits von dem Spangungsunterschied, und andererseits von den Reibungen und dem Widerstande, welche die Anordnung der Röhre mit sieh bringt. Du es den Anscheiu hat, als ob diese Behauptungen der Theorie an sieh klar wären, so betonen wir der physiologischen Wichtigheit wogen nur, dass die Dimensionen des Rohrs von Einfluse sind auf die Gesehwindigkeit des Diffusionsetroms nach der Böhrenlunge. Nehman wir an, es sei uns ein trichterförmiges Rohr A B Fig. 63 gegeben, in welcher ein Sauerstoffstrom von B nach A und ein Kohlensäurestrom von A

anch d und ein Kuhlundursteinen wen den Bernelt, es uit der Unterunkteil dere geleuren Kuhlundursteilsteilsteil bis den die geleich demjurigen für den Bauersteil bei P (der
geleuren) und A (der gestägeren), an vertden die Prichkrifte, welche den Obstream,
betregen, dech geberen sich, als eingeleuren und AC (der gestägeren), welche des Sozernstellbewergung einstellen
mit daren und der Genehrbeitsteilsteil des
unteren über die des leisteners Bererispen.
Bless fist dass welcheren Bererispen.

Fig. 63.

jund, weil bei gleicher Spannung in dem Gunflichen die Zahl der Obsheileben, welche von A. nach B bin deiteken, gesower ist, sie die der Samerstoffshalleben, welche von B nach A hir deingen. Wir machen im Voenza derunf erfinerknun, das der Obstrein Deutschut von der Langenobenfilche, welche eine Anshreitung von übein Quadriffsien besitzt, und in der engen Luftröhre mündet, wijhrend umgekehrt der Senersioffstress von den Wurzeln gegen die Enden der Lunge streichen muss.

5) Setzen wir verung, as wire une ein reschiossener Raum gegeben, welcher mit einer beliebigen Gasart, n. B. mit atmosphärischer Luft, gefüllt sel, und es werde cine hollebiga Grenze dieses Raums in Verbindung gebracht mit einer andern Gasart, c. B. CO2, deren Dichtigkeit unveränderlich gedacht wird, Bedingungen, wie eie annähernd in der lange verwirklicht sind, so werden wir behaupten dürfen: a) Die Geschwindigkelt des Diffusionsstroms aus der CO2 in die Luft nimmt ab. wenn die Zeit des bestehenden Diffusionentroms zunimmt, und insbesondere wird nich die Geschwindigkeitsabnahme so gestalten, dass sie im Beginn des Diffusionsetroms resch and mit der wachsenden Daner desselben langsamer und langsamer abeinkt. Abnehmen saues die Geschwindigkeit überhaupt, weil die treibenden Krifte, oder der Diehtigkeitsunterschied der COp, zwischen der engenommenen Grenzfliche und dem geschlossenen Baum mit dem Eindringen von COe in den letztern geringer werden musa-Im Beginn der Zeit, we der geschlossene Raum vollkommen COgfrei war, wird der Strom unter der gangen Spannung der angrengenden COs eintreten; im nichsten Angenbliek wird der Strom usbon gehemmt durch die nueret eingetretene COg. n. s. f., und die Geschwindigkeit muss also immer langeamer werden. Darane geht auch herror, sines die Geschwindigkeitsabnahme-nicht im geraden Verhältniss sum Wachsthirm der Zeit erfolgen kann. Itie Geschwindigkeit wird auf Null hersbeinken, wenn die COgspannung im geschlossenen Haum und an der angenommenen Grenzfliche gleich geworden ist. -- b) Der Zeltraum, welcher verflieset, bis die Dichtigkeit der CO2 in dem geschlossenen Raum und der Grenzflieber gleichwerthig ist ... wüchst (bei gleisber Rerührungsfläche und gleicher ursprünglichen Spannung der CO2) mit dem Oubikinkalt. des Raumen; er nimmt dagegen ab (bel gleicher Spannung und gleichem Cubikinhalt des Raumos) seit der Berührungefläche, und (bei gleicher Berührungefläshe und gleichem Cabikinhalt) mit abnohmender Anfangsopunnung :---- e) Das Maximum den Dichtirkeiteunterschiedes, welches die CO2 withrend der Strougdauer in den verschiedenen Querschwitten des geschlossenen Raumes darbjetet, minmt mit der Zeit ab; mit der nähern Bostimmung, days die Abnahme withrend gleicher Zeiten um so geringer wird; je entfernter die Zeit vom Boginn des Stromer liegt. Zur Verdeutlichung dieses Satzen Fig. 64. nishen wir die Fig. 64 herbei. Stellen wir uns



lhr estuprechand den geschlossinen Latraum als einen Hohleylinder von der mit einer seinen Grundfälehen al B-in viei Kohlensbursurere von constanter Dichtigkeit tausht, so wiel der Ortder hielsbir Spanning innere auf der Fiftche AB und der der niedrigsvim auf der entgegen gesetzten Grundfische GB all fündeb win. Dam gestetten Grundfische GB all fündeb win. Dam

er ist der Fertschristen des Diffusionationner unse Volge des forbischeid verkalentes Distilipation (auf. stern deuer Wellschristen (auf. stern deuer Wellschristen) und eine Wellschristen (auf. des diesende, weren des Bewergers ern des Neuers ern des Bewergers des Gestellen des Ge

Dichtigkeit der COe auf der Pilche CD in kurserer Zeit von Nall auf halb: DC (von D and E) anstelet, als von halb DC and gams DC. Dieses rechtfertigt sich aber dadurch, dass die absoluten Mengen von OG2, welche zur Herbeiführung eines gleichen Zuwachses von Dichtigkelt auf CD nothwendig sind, gleich sein müssen. Die Menge der COs aber, welche ein Strom unter Voranssetzung gleichen Onerschnitts in der Zaiteinheit mit sich führt, ist natürlich proportional dem Spannungsunterschiede der COs am Beginn und Ende der Strombahn (- der Geschwindigkeit derselben). Num bewegt sich aber, wenn die Dichtigkelt in CD von Nnll (D) auf 1/2 DC (E) anwächst der Spannungsunterschied swischen gene und halb DC (eein erithwetischee Mittel in diesen Grenzen ist = 3/4 DC), während er sieh bei dem Ansteigen der Spannung von 1/2 CD (E) onf gunz DC (C) awiechen eln halb DC und Null bewegt (sein arithmetisches Mittel ist = 1/4 DC). Die Stromgesehwindigkeit wird also swischen E und D auch viel grösser sein, als awischen E und C. - Die soeben gewonnene Erfahrung führt uns weiter zu der Behanptung: d) Die Curve der Dichtigkeit, besehrleben über die Achse des geschlossenen Ranmes, nimmt mit der wachsenden Stromdenar an Stellheit ab. Zum Verständniss dieses Satzes ist gunüchst die Hrilluterung einiger Ausdrücke nothwendig. Achse des geschlossenen Raumes nennen wir die gerade Lipie walche einen Punkt höchster mit dem sunlichst gelegenen niedrigster Spannung verhindet. In dem Beispiel, welches Fig. 64 darstellt, würden elso alle Linlen, welche der Cylinderschse parallel laufen, als Acheen des geschlossenen Raumes zu bezeichnen sein. Dächten wir nus nun auf eine dieser Achsen der Beibe nach die verschiedenen Dichtigkelten der CO2 und ewar als Ordineten aufgefragen, die in den Orten enthalten sind, walche die Achse durchschneidet, so wurden wir die Curve der Dichtigkeit erhalten. Die Curve der Diehtigkeit gieht also nichts anderes als einen Ausdruck für die Verthellung der CO3 nach einer bestimmten Richtung des geschlossenen Ranmes und darum will die ohige Beheuptung nichts anderee sagen, ale dass die Spannungsunterschiede, welche die Langeneinheit des Stromes au einer belieblgen , aber beelimmten Stelle desselben darhistet, mit der Stromdaner abnimmt, und ferner, dass die Zeit, welche zur gleichwerthigen Verminderung dieser-Unterschiede nothwendig ist, mit der Daner des Diffusionestromes wächet. Die Nothwendigkeit dieses Satses lenchtet gleich ein, wenn man, wie dieses in Fig. 64 geschehen, annimmt, dass die Dichtigkeit anf der Achse (BD) shushme proportional der Entfernung ihrer Punkte von dem Arffangiorte höchster Spannung B. Unter dissar Voranssetzung geht bekanntlich die Steilheit der Spannengseurve AB und AD an jedem beliebigen Abschultte der Achse proportional dem Maximum des Spannungsanterschiedes, welches in dem Raume enthalten ist Dieser letzte Zusatz gilt nun ellerdings nicht mehr, wenn die Curve der Spanhung einen gekrümmten Verlauf engenommen hat, indem dass nicht überall die Spannungeunterschiede proportional dem Maximum domelhen abconommen haben werden, aber banfarbin musi alch such hier die Abnahule des grossten Unterschledes varchellen sufden Varianf der Curve und diese somit im Allgemeinen auf Stellheit abnohmen, Bei der praktischen Bedentone, walche der Curve der Dichtigkeit sukommt, ware es winschenswerth, thre alleemeine Porm su entwickeln in einem geschlossenen Estmit von der Gestalt der Lungenhühle. Bei der Complikation dieser letzteren let dieses aber unmöglich; wir müssen uns also mit dem gegebenen ungeführen Anedruck bifriedigen.

6) Die Temperaturunterschiede der Orte, von und zu denen die Strömung-geht, sind bedeutungsvoll, weil eie bei gleicher Dichtigkeit des Gases einen Spannungsunterschied desselben erzengen; denn mit des steigengen Temperatur mehrt zich die

· - 0.8 sein.

sbetonsende Kraft der Grathelleben. Rine gleichmelaufge Erböhnung oder Erniedzigung der Temperatur an allen Orten des Diffusionestrone könnte auf diesen nur einflussreich sein durch Voründerung einer etwe bestabenden Reibung.

7) Bie dahin verfolgten wir den Gang der COr-Diffusion im freien oder nur lufterfüllten Ranm; wir werden nun betrachten, wie eich die Spannung und Geschwindigkeit jence Diffusionestroms an der Grenze zwischen Fittasigkeit und Luft, oder mit Rücksicht auf die Athriung susgedrückt, wie eie sich an der Grenze zwischen Blutund Luftröhren der Lunge verhalten. Die hier in Frage kommenden Gesetze sind von Stefan ") einer methematischen Untersuchnng unterworfen worden, deren Ergehniase mit der Erfahrung vollkommen übereinstimmen. Nach eeinen Annahmen wird, wie beim Uebergang der Gase ane einer Luftschicht in eine andere, anch in der Grenzschicht zwischen Plüssigkeit und Luft die Geschwindigkeit des Stroms bestimmt durch den Spannungsunterschied der Gase diesseits und jenseits jener Schicht. Die Abweichung der Vorgange an den beiden verschiedenen Orten besteht nur darin, dass die Spannung der Gase in der Flüssigkeit in anderer Weise von der Dichtigkeit derseiben abhingt, als im freien Luftraum, und dass den Gasen beim Durchgang durch die Plüseigkeit ein anderer Reibungswiderstand outgegensteht, als in der Luft. Von dem Einfinas des letzteren Umstandes mitseen wir einstweilen noch genz absehen, de er keine praktische Erledigung gefanden. Von der Spanning der Gase lässt eich dagegen eussagen, dass sie in der Luft wie in der Flüssigkeit unter Voraussetung gleicher Temperatur mit der Dichtigkeit wächst; aber wenn in dem Luftvolum V die Gasmenge A servirent ist, so ist der Bruck p, den sie ersengt, = A d. h. die Spannung ist nur abhängig von dem Verhältniss des Luftvolnms zu der in ihm vorhandenen Gasmenge : wenn dagegen das in dem gleichgroisen Pfüssigkeiteraum V obsorbirte Gas denselben

Drukt arsongen soll, so muss die Menge dieses Gusss — n Λ eein, so daas p $= \frac{n^2}{\Lambda}$ ist. Hier besteinat e den Absorptionsoerdinispten oder das Volum Gus, webbes bei der nagesommener Temperatur von der Ramanichati der Fleistglichten satgenommen werden kann. Un den Inhalt dieser Glickbungen dereh ein Zalbenbeigeld unfratikten, nehman vir en V, A. La gieleite Volum von Fleisigheit un Gus, sei -1 C. C, der Druck p, welcher nach vollendeter Absorption dem Gus in Laftraum und in der Fleischicht in Sommen. mi = 1.0 Netz. and der Absorption effect in -0.05, so

wird die Menge des Gases in dem freien Raum - 1.0 und in der Flüssigkeit

Strömung in der Grenzfliche zwischem freiem Gas und Plüssigkeit ändert mit der

^{*)} Wiener akademische dizzangsberichte XXVII. 275.

webenende felt, und dennend nech die Gemenge bestimmt, die in jedem Zeinberstellen während der bestimmte Absorption in der Rinkight betregte. Anner der Absorption hat er senh die Abkansteng von Gas bertächlichtigt und annerellich autersteht, vie die die hattiere verhält, vom die Filmstellicht ille das von einstatzen. Druck in eines beschichtiete Ram entläset; meh klier hat er die mit der Zeit schonlen Geschwicksplacht und die in jehen Zeitätzerful ausstrettende Gesenweige fortgestallt. So winktig dieser Inkalatsanstige nach die Resultate seiner Unterweitung, die kleinst der der Reichtung der der Zeitschung der der Zeitschung der Zeitschung der der Zeitschung der Zeitschung

8) Da die verdunstbare CO2 des Bintes nicht allein gelöst, sondern zum Theil auch anderweitig gebanden ist, so könnte es fraglich sein, ob die Gesetze, welche für die Abdunstung des einfach absorbirten Gasse gelten, such für die Athmang in Betracht kommen. Noch anblreichen Erfahrungen kann es keinem Zweifel unterliegen, dase der Theil der verdnustbaren COs, welcher nicht gebanden, sondern nur gelöst ist, gerade so abdunstet, wie wenn der gebnudene Antbeil des Gases gar nicht vorhanden ware. Der Unterschied awischen dem Blut und einer anderen von gebnudener COg freien Plüseigkeit würde also günstigsten Pallee darin bestehen, dass bei der Abdupetung aus dem Bint neben der Spennung der enfgelösten auch noch die der gebundenen COg in Betracht kame. Aber auch dieser Unterschied scheint nicht zu bestehen unter den Bedingungen des normalen Lebens; es scheint nämlich, ale ob nur der locker gebnudene Gasantheil an der Athmung Theil hätte. Wir schliessen dieses daraus, weil bei den gewöhnlichen Absorptionsversuehen mit Blut erst unterhalb sehr niedriger Druckgrensen sich die Auwesenheit der gebundenen CO2 bemerklich mocht, und eus der Achnlichkeit (nicht Uebereinstimmung) des Verhaltens der im Blut gebundenen CO2 mit derjenigen, welche aus einer Lösung von 2NoOCO2 entweicht. Wenn nămlich bei einer Temperatur von 236,6 C. in Wasser so viel 2NeO CO2 enthalten ist, dass die Menge der gebundenen, ober verdnnetbaren CO2 so viel wie im Bint beträgt, so genügt- die Anwesenheit von 1,0 pCt. COs in dem darüber stehenden Luftraum, um die Verdnastung dieses Gases eus der Flüssigkeit zu verhindern (L. Meyer*). Im Leben sinkt aber der COg-Gehalt der Lungenluft nie auf jenen Werth, sondern er erhalt sich immer weit darüber. Demnach würde man sich für berochtige halten, die gebundene CO: des Blutes von der Betheiligung an der Athmang auszuschliessen, wenn man witsete, ob die an 2NaoPhOs gebundene CO3 eich eben so Whalte, wie die an NaOCO2 geknüpfte. Es wire wünschenswerth, dieses durch besondere Versuche zu ermitteln.

Die folgende Darstellung der Schwankungen in der CO₂-Ausscheidung untersucht der Reihe nach den Einfluss der Athem- und Blutbewegung, der Luft- und Blutzusammensetzung und endlich der verschiedenen Zustände der Lungenwand.

Athembewegung. Im Ruhezustand des Brustkastens ist der Lungenraum mit Luft gefüllt, welche, in feine Bläschen ver-

^{*)} Gase des Blutes p. 42-

theilt, durch Wandungen von einer sehr grossen Ausdehnung begrenzt wird: diese letzteren sind durchzogen, man könnte sagen, gebildet von einem dichten Blutgefässnetze, dessen Inhalt verdunstbare COführt. Insofern also die Luft in dem Lungenraum jemals CO-frei war, wird sie sogleich einen Antheil dieses Gases empfangen, und dieser Antheil wird, alles Andere gleich gesetzt, mit der Zeit ihres Verweilens in der Lunge so lange wachsen, bis sie die Spannung der CO2 im Blute angenommen hat. Bevor jedoch diese Ausgleichnng eintritt, geschieht eine Einathmung, durch welche CO1-freie Luft theils mit der bis dahin vorhandenen vermengt und theils ther die bis dahin vorhandene gesehichtet wird. Das erstere geschieht, wenn die Einathmung zu umfänglich ist, um nach Verdrängung der Luft aus den Bronchien in diesen Platz zu finden. so dass ein Theil der eingeathmeten noch in die Bläschen gelangt; der in den Bronchien zurttekbleibende Theil der nen eingetretenen Luft ist die aufgeschichtete. Nach längerem oder kürzerem Verweilen wird sämmtliche mit der Einathmung aufgenommene Luft . wieder ausgestossen, nachdem sie natürlich durch Diffusion und Mischung CO2 empfangen, und es bleibt nach dieser Exspiration ein Gasgemenge zurück, welches weniger CO2 enthält, als das unmittelbar vor der Inspiration vorhandene. Der CO2-Gehalt desselben steigt von Neuem, und es wiederholt sich dann der frühere Vorgang u. s. f. Bei einer solchen Einrichtung unseres Apparates dürfen wir, alles Uebrige gleichgesetzt, erwarten:

a) Nach vollendeter Einathmung wird die Dichtigkeit der CO, in den Langen (oder der Proxenghahl ihrer Luft an CO), abnehmen von den Langenwänden hin gegen das Centrum der einzelnen Höhlenabtheilungen und von den engeren Röhren (die Dronchien). Der Unterschied der Dichtigkeit an diesen versehiedenen Orten wird abnehmen mit der Anfenthatszeit der Latt in der Lunge. Allen, Pepp's und Vierordt, welche bei ihren Versuchen auf diesen Umstand Rücksicht nahmen, fanden in der That, dass die Luft, welche in dem Beginn der Ausathmung enscheint. Der gösserer Theil ersten Luftquantnum kommt aber unzweifelhaft ans den Bronchien, der letztere surgrünglich ans den Lungenhläschen. Dieser Unterschied der OG-Gehalles versehwindet jedoch nach Vierordt¹), wenn die de OG-Gehalles versehwindet jedoch nach Vierordt¹), wenn die de OG-Gehalles versehwindet jedoch nach Vierordt¹), wenn die

^{· *)} L c. p. 174.

singoathmete Luft 40 See: lang in der Lunige verweilte, bevor sie wieder amsgestossen wurde. Da zu dieser Zeit, wie wir sehen werden, der CO-Strom von dem Mar zu der-Luft mech nicht ge-schlossen ist, so mass nam annehmen, dass auch dann noch Unterschlied bestehen, die aber durch dem Versuch nicht nachweisbur waren (siebe die theoretischen Betrachtungen 5. e und d.).

b) Die mittlere Dichtigkeit (der Prozentgehalt) der CO2 in der ausgeathmeten Luft wird um so mehr zugenommen haben, je länger die eingeathmete Luft in der Lunge verweilte und je kleiner das eingeathmete Luftvolum gewesen war (Vierordt). Um den ersteren Theil dieses Satzes festzustellen, genügt es, in kurz aufeinander folgenden Zeiten Ein- und Ausathmungen von immer gleichem Volum auszuführen und die aufgenommene Luft der Reihe nach kürzere und längere Zeit zurlickzuhalten, bevor sie wieder ausgestossen wird. Als Beispiel für den Gang der Sättigung führen wir eine mit genauen Hilfsmitteln angestellte Versnehsreihe von E. Beeher an. In dieser wurden im Mittel 4560 CC. Luft einund ausgeathmet; die Dauer der Einathmung betrug 2 bis 8 Sec. die Zeit des Zurückhaltens der Reihe nach 0, 20, 40, 60, 80, 100 Sec. Der mittlere Prozentgehalt der Ausathmungsluft an CO2 betrug nach 0 Sec. = 3,6 pCt., nach 20 Sec. = 5,6 pCt., auch 40 Sec. = 6,8 pCt., nach 60 Sec. = 7,2 pCt., nach 80 Sec. = 7,3 pCt., nach 100 Sec. = 7,5 pCt. Werden diese Zahlen in ein Coordinatensystem eingetragen

Fig. 6.3), dessen Ab cos presents.

acissed lie Zeit, dessen 1,6

Ordinate die Oct Proceedings of the Cost of the

tens der Luft wächst. In Zahlen ausgedrückt, wuchs nemlich von 0 bis 20 Sec. der Gehalt um 2,0; zwischen 20 und 40 Sec. um 9,7; zwischen 40 und 60 nm 9,2; zwischen 60 und 80 mm 9,3 und zwischen 80 und 100 um 9,2 pCt. Die einzige Zahl dieser Reihe, welche freilich innerhalb der Fehlergrenzen von dem durch die Theorie verlangten Gange abweicht, ist wahrscheinlich die dritte zwischen 40 und 60 Sec. gelegene.

Stefan") hat diese Erfahrungen mit seiner Theorie verglichen, indem er seine Gleichungen eigende für dieses Zweck umformte; dann hat er drei Zehlen von Becher benutzt, um darmes die Constanten zu ändern, und für die underen 3 folgenden Wetthe berechnet.

Zeit	CO ₂ -Pr	Unterschiede			
2011	beobachtet	berechnet	Untersented		
Nach 0 Sec.	3,6	3,0	0,6		
Nach 49 -	6,3	6,7	+0,4		
Nach 80 -	7,3	7,4	+0,1		

Diese Ubereinstimmung ist ils eine sehr gate anzuschen, da Becher selbst bei zweit unter gans gleichen Umständen einsgeführtes Veruschen Fehler von 0,2 pcl. erhielt. Soille sich bei weiteren Vernschen diese Uebereinstimmung bestätigen, so wärde eine Portsetung der Beobschtungen nach dem verliegenden Plane sehr wünschenzwerth sein.

Sent' man die Rechnung mittabil der Gleichung von Stefen fort, es seigt siche sig Muniquen, welches die ON-Presente in der Longspalls bei der verliegenden in Verweichreibe ansehnen kannten, ... 7,57 p.C. voz. Demanch dörfte mit einer für prätische Zweich genügenden Gensangigktei ungennemen werden, das nach 100 Secenten die Ampfelchung swisches der CO-Spanneng in der Langspallt und in dem Riebe erfolgt wire. Unter dieses Versussentages könste sam, wann Drack und Temperatur der Langspallt bekannt wire, sus obliges Versuchen den Absorptionsoffitienten der beloeden Blitze für O., abrillen. – Arch lisses sich aus den Versuchen finden, wie gross den Laftvolum ist, welches ver der Inspiration in der Langs noch verhanden wur; dasjesieg, welches wir fehre den unverügserhalten Bereiturn mannten (n. 489).

Vierordt gicht eine Beobachtungsreihe, aus der hervorgeht, dass vin kleines Volum eingeathunete Luft kürzere Zeit in der Lunge zu verweilen braucht, um den CO-Gehalt zu gewinnen, welchen ein bedeutenderes in langerer Zeit erreicht. Als en nemlich 500 bis 600 CC. Laft mit je einer Einathmung einzog und 1800 CC. ausstiess nnd in einer andern Reibe müglichst üfe finspiriru und jedesmal etwa 3600 CC. ausstamtunet, so gab er in der ersten Reihe nach 20 Sec. Zurückhaltens eine Laft mit 6,5 pCt. CO; nach 40 Sec. — 7,2 pCt. und nach 60 Sec. — 7,4 pCt. In der zweiten Reihe enthielt dagegen die Luft nach 20 Sec. — 4,8 pCt., nach 40 Sec. — 5,2 und nach 60 Sec. — 5,0 pCt. CO; — Allerdings

^{*)} Wiener akademische Sitzungsberichte, 27, Bd. 296.

sind belde Reihen nicht ganz vergleichhar; in dieser Beobachtung besonders nicht, weil in der ersten Reihe die ausgeathmete Luft in therwiegender Menge aus solcher bestehen mustet, welche länger als die beteichniete Zeiten in der Lunge zurückgehlichen war. Hätte man aber auch diese Ungleichheit beseitigt, so würden sich dennoch die beiden Versuchsreihen durch mehr als durch hlosse Volumenterschiede der aufgenommenen Luft unterscheieden. Das grössere Volum dringt tiefer in die Bläschen und mischt sich dort inniger, und, um es aufzunehmen, müssen sich die Lungerwände mit ühren Gefässen, d. b. die Berührungsflächen zwischen der Luft und den CO; -abdunstenden Häuten weiter ausschene. Dieser Gerund kürzt die zur Sättigung nöthige Zeit wieder ah, während sie die Volumvemehrung für sich allein verläugert.

(c) Die mittlere Geschwindigkeit der CO2-Strömung in den Lungenraum hinein steigt mit dem Volum der in der Zeiteinheit (Minute) eingeathmeten Luft und mit der Geschwindigkeit des Luftwechsels (Vierordt). Dieses geschieht darum, weil durch die Ventilation die Dichtigkeit der CO2 in der Lungenluft vermindert und der Spannungsunterschied zwischen der CO2 im Blut und in der Luft erhöht wird. Man könnte also auch sagen, die Geschwindigkeit der CO2-Strömung und damit die absolute Menge von CO2, welche in der Zeiteinheit durch die Lunge entleert wird, steigt, wenn der prozentische CO2-Gehalt in der ausgestossenen Luft ahnimmt. Der seheinbare Widerspruch, dass die absolute Menge der CO2 in der Ausathmungsluft wächst mit der ahnehmenden Dichtigkeit derselben. löst sich, wie begreiflich, leicht; denn wenn der prozentische CO2-Gehalt der Luft abgenommen, so hat sich in ungemein reichlicherer Weise die Menge der in der Zeiteinheit ausgestossenen Luft ge- . . mehrt. - Die Athembewegungen sind nun im Stande, dasselbe Luftvolum auf zwei verschiedene Arten in die Lunge zu führen, entweder durch zahlreichere und flachere oder durch seltenere und tiefere Züge. Bei gleichem Volum der wechselnden Luft wird der letztere Respirationsmodus die Menge der ausgeführten CO2 mehr steigern, als der erstere, denn es begünstigt derselbe die mechanische Mischung der zurückbleihenden und der eingeathmeten Luft, und er vergrössert auch die Berührungsfläche zwischen der letzteren und dem Blute. Die Versuche von Vierordt geben folgende Zahlen:

			themsige er Minute.		Luftvolum, in d. Minute ausgeathmet, in CC.	CO2-Volum, in d. Mine anagenthmet, in Co
	1.	Reihe.	6	5,1	3000	168
		**	12	4.1	6000	246
		"	24	3,3	12000	372
		"	48	3,0	24000	720
		"	96	2,7	48000	1296
	2.	Reibe.	12	5,4	3000	162
•		"	12	4,5	6000	270
		"	12	4.0	12000	480
		"	10	9.4	0.1000	910

Vergleicht man die Zahlen je einer dieser Reihen, so sieht man sogleich, dass, wenn die absolnte Menge der ansgehauchten Lnft wächst, der Prozentgehalt der CO2 ab- nnd die absolute Menge derselben zunimmt. - Vergleieht man aber die Zahlen beider Tabellen, und namentlieh die absoluten Mengen und die Prozente der CO2 bei gleiehem Volum der Exspirationsluft, so sieht man, dass die CO:-Prozente bei langsamer Athemfolge (ansgenommen sind nur die beiden ersten Beobachtungen in der ersten [6 Züge] und in der zweiten [12 Züge] Reihe) höher sind, als bei raseher. Daraus würde man den Beobachtungen zuwider folgern können, dass die mittlere Gesehwindigkeit des CO2-Stroms in die Lungenluft bei langsamer Athemfolge und voluminöseren Luftztigen geringer sein möchte, als bei dem entgegengesetzten Modus zu athmen: wenn trotzdem mehr CO2 geliefert wird, so kann dieses seinen Grund nur in der grössern Strombreite (wegen vermehrter Berthrungsfläche) oder in der Ansgiebigkeit der mechanischen ·Mischung haben. - Nattirlieh sind diese Erklärungsgründe nur giltig, wenn, was aus dem Versuehe nicht hervorgeht, die Zeit, während welcher die eingeathmete Luft in der Lunge verblieb, für gleiche Luftvolnmina dieselbe war, und wenn zur Zeit der beiden Reihen gleiehe Spannnngen der CO2 des Blutes bestanden.

d) Die mittlere Gesehwindigkeit, mit welcher die CO₂ in die Langenluft strömt w\u00e4hrend eines ganzen Athemzugs (Ein, Ausathnung, Pause), wird, alles Uebrige gleiehgesetzt, wachsen mit der Zeit, w\u00e4hrend welcher der Brustkorb in der Einathnungsstellung verweilt.

Die Wirksankeit des Athemungs für die Ausscheidung der CO2 wärde jedenfalls gesteigert werden, wenn die Brust, statt nach vollendeter Einsthmung sogleich wieden in die Exspirationsotellung überungehen, in erweitertem Zustand verharrte. Aber im Verhältniss zur Anstengung würde der Erfolg doch immer nur ein sehr untergoordnater sein, wie die auf p. 511 geseichaete Curve von Becher einsehen länst, da mit der über ein gewisses Masse danernden Inspirationszeit die CO₂ nur nm ein Geringes gesteigert wird (Stefan).

Bei grüsserem Umfang des Brustkastens wird die Diebtigkeit der CO₂ in dem Lungenranm langsamer ansteigen, als bei geringem; demnach wird im ersten Fall längere Zeit ein grosser Spannangsunterschied bestehen. Versnebe, welche diese Angabe der Theorie bestättiern, Fehlen.

Eine Untersnehung, welche die oben anfgestellteu theoretischen Voranssetznigen auf ihre Richtigkeit prüfen wollte, müsste, ausser den schon angegebenen, mindestens noch folgende Bedingungen erfüllen: 1) Sie hätte herznstellen die Gleichheit: in der Zusammensetzung der eingeathmeten Lnft, in der Menge und Znsammensetzung der in der Lunge restirenden Luft, in der Zusammensetzung und Stromgeschwindigkeit des Blutes. Dieses Alles ist annähernd zn erreichen, theils dadurch, dass man die zn vergleichenden Versnehe namittelbar hinter einander anstellt, theils dass man den Brustkasten auf einem bestimmten Umfang hält. - 2) Sie hätte zu verändern die Zeit, während welcher das eingesogene Luftvolum in dem Brustkasten znrückgehalten wird, und gleich zu halten: das gesammte Volum des Luftwechsels in der Zeiteinheit. die Berührungsflächen zwischen Blnt nnd Lnft und den Umfang der mechanischen Mischnng neuer nnd restirender Lnft in der Lunge. Dieses wäre zu erreichen, wenn man gleich viel Luft, immer gleich rasch eingezogen, mehr oder weniger rasch wieder entfernte, so dass die Athempanse kürzer oder länger würde. -3) Sie hätte zu verändern das in der Zeiteinheit gewechselte Luftvolum und dabei gleich zu erhalten die mechanische Mischung, den Querschnitt des Diffusionsstroms, die Anwesenheitsdaner der inspirirten Lnft; um dieses zn erfüllen, würde man eine ungleiche Zahl gleich tiefer Athemziige machen, von denen jeder einzelne nm so länger gehalten werden müsste, je seltener die Athemzüge erfolgten. - 4) Sie hätte zn verändern die mechanische Vermischung der neuen und restirenden Luft und die Berührungsflächen zwischen Lust und Blut und dabei gleich zu machen: das in der Zeiteinheit gewechselte Luftvolum, die Zeitdauer der Einathmungsstellung. Dieses würde geschehen, entweder wie wir sehon oben unter c erwähnten, oder auch durch Bewegungen des Brustkorbes nach geschehener Einathmung und bei geschlossener Stimmritze.

Blutstrom. Bei der Frage, wie eine Veränderung des Blatstroms in der Lunge die Ansscheidung der Kohlenslare vermehren oder vernündern könne, ist wesentlich ans einander zu halten der Einfluss variabler Spannung und variabler Geschwindigkeit des Stroms.

Eine vermehrte Spannang des Blustroms muss, alles Andere gleichgesetzt, nuzweifelhaft die Ansscheidung der CO: mehren, und zwar auf zweierlei Art. Zunächst wird durch sie die Berührungsfläche zwischen Blut und Luft vergrössert; da sich die Gefässe, in denen das Blut unter einem behren Druck strömt, aussehnen. Mit dem Druck des Gesammthhites mehrt sich aher auch der Druck seiner CO; und dieser stellt demande eine zu den gewöhnlichen nen hinzukommende Bewegungsursache dar, voransgessetzt, dass die gashahtige Flüssigkeit mit einem Raum von niederer Spannung in Berührung komnt, wie dieses in der That zwischen Blut und Lungenluft geschiebt. — Oh diese Umstände von praktischer Bedentunz sich, ist noch niemals unterseht worden.

Der veränderten Geschwindigkeit des Blutstroms würde nur ein Einfluss auf die CO2-Abscheidung zuznschreiben sein, wenn es feststünde, dass der Unterschied der CO2-Spanning in dem arteriellen und venösem Lungenblut merklich stiege, wenn die Geschwindigkeit des Stroms in den Grenzen des normalen Lebens ahnimmt. Man könnte in der That geneigt sein, dieses in Ahrede zn stellen, weil jedenfalls die Zeit, während welcher ein Bluttheilchen in den Lungencapillaren verweilt, nicht merklich grösser ausfällt, je nachdem es das eine Mal langsamer als das andere Mal die nngemein kurze Wegstrecke durch die Lungenhläschen zurücklegt. Die Möglichkeit kann freilich nicht bestritten werden. Setzten wir also fest, das langsam strömende Blnt führe beim Austritt aus der Bläschenwand CO2 von niederer Spannung (weil es bei längerem Aufenthalt in der Lunge mehr ahgegehen), als das rasch fliessende, und gehen wir in heiden Fällen dem arteriellen Blut gleiche Spannung, so witrde die mittlere CO2-Dichtigkeit des Bints während des Aufenthaltes in der Lunge heim langsamen Strom geringer als beim raschen sein. Der rasche Strom beschlennigt also die Ahscheidung. Beobachtungen über die hier besprochenen Probabilitäten sind nicht angestellt.

Luftveränderungen. a. Die Znsammensetzung der eingeathmeten Luft kann, insofern sie von der gewöhnlichen atmosphärischen abweicht, aus allgemeinen physiologischen Gesichtspunkten betræhtet, amf zweierlei Weise verändernd in die Abseheidung der CO, eingreifen Einmal, indem sie ein Material in die Langen und von da in das Blut führt, welches die Bildung von CO; innærhalb aller oder einzelner Organe fördert oder henmit; mit einem Wort dadureh, dass sie die Zusammensetzung des Bluts ändert; wir werden die Betrachtung dieser Einfüsse einstweilen verseicheten. — Dann aber greift möglicher Weise die in ihrer normalen Zusemmensetzung veränderte Luft anch dadurch auf die Abseheidung der Kohlensäure ein, dass sie die Entleerung der einmal in dem Blute vorhandenen beschleunigt oder verlangsamt. Diese letztere Weise der Einwirkung, die wir hier ahhandehn, beb sich vor der ersteren sogleich dadurch ah, dass sie sich nicht erst anach dem Verlauf von mehreren, vielleicht von vielen Einaftnanngen, geltend macht, sondern sehon mit dem ersten Athemzug aus der vorändert zusammenzesetzten Luft.

Der Physiolog muss nun mit Rücksicht auf die Veränderung in der Zusammensetzung der Einathmungsluft den Unterschied als wesentlich festhalten, oh der CO₂-freie oder der CO₂-haltige Theil der Atmosphäre alterirt worden ist.

1) Bei der Athmung in kohlensäufefreien Gasen muss der Theorie entsprechend die CO2-Ausscheidung überall dieselbe bleihen, wenn auch die Zusammensetzung der eingenommenen Luft sonst noch so sehr wechselt. Diese Behauptung ist die nothwendige Folge aus dem feststehenden Grundsatz, dass nur die Molekeln der gleichartigen Gasarten im Stande sind, sieh gegenseitig in ihrer Ausdehnung, oder wie man sieh gewöhnlich ausdrückt, in ihrer Diffusion zu hemmen. Versuche, die zur Bestätigung dieses Satzes dienen könnten, lassen sich nur mit wenigen Gasarten ausführen. Denn einmal sind viele Gasarten, deren Aufzählung in der Toxikologie gesucht werden muss, geradezu Gifte, und dann sind von den nichtgistigen nur solche zu gehrauchen, welche Sauerstoff in freier oder locker gehundener Form enthalten, da die Gegenwart dieses Gases im Blute, wie wir schon früher ausführten, durchaus nothwendig ist, um die Lebenseigensehaft der Muskel- und Nervensubstanz zu erhalten. Es hleiht somit nur ührig reines O-Gas, Knallluft (Sauerstoff und Wasserstoff), Gemenge von Stickstoff mit Sauerstoff in einem Verhältniss, das von dem atmosphärischen abweicht, und endlich Stickoxydul (Lustgas). - Mit diesen Gasarten sind nun auch schon Versuche angestellt, jedoch meist in einer Weise, die keinen Vergleich zulässt mit der CO-Ahscheidung in

gewöhnlicher Luft. Ein solcher Vergleich würde nemlich nur dann zulkssig sein, wenn man Rücksicht genommen hätte auf die Geschwindigkeit des Luftwechsels, oder wenn man die Versuche früher beendet hätte, bevor die Folgen der verändert zusammengesetzten Luft auf die Blutmischung eingetreten waren.

In einem Widerspruch mit den theoretischen Ableitungen scheinen sich die Ergebnisse der Untersuchung von Allen und Pepys au befinden. Denn als der von ihnen beobachtete Mann in 5,3 Athemstigen, die er während der Minnte ausführte, 5332 CC. atmosphärische Luft aufgenommen, entleerte er eine Luft, welche 6 *) pCt. CO. enthielt: ale derselbe Mensch auf dieselbe Weise 5800 CC. cines Gasgemisches aus 95 pCt. Sauerstoff und 2 pCt. CO4 einathmete nnd den Versneh 9,5 Minuten fortsetzte, athmete ar eine Luft mit 11 pCt. Kohlensäure aus. In der sweiten Beobachfungsseit war im Gagensatz zur ersten der Zustand des Menschen aber nicht derselbe geblieben; die Zahl der Pulsschläge war von 72 auf 88 in der Minnte emporgegangen, and as hatte sich ein Gefühl von Wärme und zugleich eine gelinde Hantausdünstung eingestellt. Die Vermuthung liegt damit nahe, dass sich schon in den ersten Minuten nach der Sanersteffathmung die Zusammensetzung des Bluts änderte; diese Annahme gewinnt eine Bestätigung durch den 17. Versuch der erwähnten Anteren, in welchem von demselben Manne 56099 CC, eines Gemenges von 98 pCt. O und 2 pCt. N während 7,55 Minuten (7480 CC. in der Minute) eingesthmet wurden. Die während dieser Zeit answeathmeten Luftmassen wurden von halber zu halber Minnte gesondert aufgefangen und uutersucht. Hierbei ergab sich, dass die in den ersten 30 Secunden gelieferte Luft 9 pCt. CO2, die in den darauf folgenden 60 Secunden entleerte 10,5 pCt. CO, die in den letzten 30 Secunden ausgesthmete endlich 12,5 pCt. CO; enthielt. Auch bei diesem Versneh war schliesslich die Zahl der Pulsschläge von 86 auf 102 gestiegen und gegen Ende desselben eine Sehweissbildung eingetreten. Diese Bedenken gewinnen um so mehr an Kraft, als ähnliche Beobachtungen von W. Müller die Theorie für die Lungenathmung und die Verenche von Reiset und Regnault sie für den Gesammtgaswechsel bestätigen.

Ein Zusatz von CO, zur Athmungsluft wird jedesmaf die Ansscheidung dieses Gases ans dem Blute henmen; der Werth, den die Henmung erreicht, wird steigen mit dem CO-Gehalte der Luft und zwar so, dass schliesslich eine Stromunkehr stattindet. So wie nemlich dieses Gas in der Luft höher gespanat ist als im Blut, so mass es nun aus dem ersteren in das letztere drügen-Dieses hat zuerst Legal liois**) beobachtet, als er Katzen und Kaninchen in eine Atmosphäre brachter, welche mehr als 21 pCt. CO; enthielt. W. Müller hat die hierber gebörigen Erscheinungen

^{*)} Wir erisuben uns, die Beobachtangen von Allen nad Pepys noch anzaführen, obwohl die CO-Destinamangen sicher mit einem Fehler behaftet sind. Dieser Fehler ist aber in allen Beobachtungen derreibe geblieben, and somit geben die Zahlen immer noch ein vergitischbares Massa ab.

^{**)} Annales de chimie et physique, IV, Bd. (1817) p. 126.

weiter verfolgt. Er hefreite die Lunge des Thieres möglichst von allem Stickstoff, indem er O durch dieselbe leitete; dann setzte er die Lunge in Verbindung mit einem Raum von 150 his 250 CC. Inhalt, der mit reinem O-Gas gefüllt war. Wenn das Thier (Kaninchen) in diesem mit Hg gesperrten Raum (siche Fig. 61) ausund einathmet und der Lufttruck in demselben immer dem atmosphärischen gleich bleibt, so verschwindet sein gasartiger Inhalt vollkommen; das Thier saugt den ganzen Inhalt der Glocke auf. Der Grund hierfür liegt darin, dass im Anfang der O vom Blut aufgenommen und statt dessen CO2 ausgeschieden wird. Indem sich nun der Gasraum durch Entfernung des O-Stoffs mindert, mehren sieh die CO2-Prozente desselben und also auch der Druckantheil der letzten Luftart; sowie der letzte gleich dem der CO2 im Blut geworden, wird keine CO2-Ausscheidung aus letzterem mehr stattfinden, sondern alle nengehildete CO2 im Thier verbleiben; ta es wird, wenn die O-Absorption fortschreitet, auch die ursprünglich ausgeschiedene CO2 znrückgenommen werden, und da sich der O bis zum vollkommenen Versehwinden mindert, so wird dieses auch mit der CO2 geschehen. Dieses kann jedoch nur so lange fortdauern, bis das Thier vollkommen mit CO2 gesättigt ist. Bedient man sich also eines Raumes, der den Umfang des Thieres übertrifft, so hört bei fortsehreitendem Athmen allmählich die Verkleinerung des Luftraums auf, indem nunmehr so viel CO2 ausgeführt als O aufgesogen wird. Dieses tritt ein, wenn das Thier etwas mehr CO2, als die Hälfte seines Volums heträgt, zum Verschwinden gehracht hat. Aber dann stirbt auch das Thier, obgleich die geathmete Luft noch viel mehr O enthält, als die atmosphärische; also ist es nicht aus Mangel au Sauerstoff, sondern durch die Giftwirkungen der CO2 gestorben; dem entsprechend tritt der Tod nicht unter den Erscheinungen der Erstickung, sondern unter denen der Narcose ein. - Die prozentige CO2-Menge, welche die Luft enthalten muss, um dieses Gas an das Blut abzugeben, statt es von ihm zu empfangen, wird begreiflich variabel sein, da dieses auch mit der Spannung der CO2 im Blute der Fall ist.

Wenn der Wasserdunst in der atmosphärischen Luft zunimmt, soll auch das Gewicht der ausgenthmeten CO₂ steigen (Lehmann)*).

b. Physikalische Luftveränderung. Mit der Erniedrigung der Temperatur steigt die ausgeschiedene Kohlensäure

^{*)} Valantin's Jahresbericht für 1846. p. 160.

(Lavoisier, Letellier, Vierordt); dieser Einfluss der erniedrigten Lufttemperatur macht sieh ebenso rasch als danernd geltend. So giebt z. B. der letztere Beobachter aus einer grossen Versuchsreihe an sich selbst folgende Mittelzahlen:

	Mittlere Luftiemperatur.		
Mittel in der Minute.	8º,47 C.	190,40 C.	Unterpohleda
Pulsachläge	72,93	. 71,29	1,64
Athemsüge	12,16	11,57	0,59
Ausgeathmetes Luftvolum	6672 CC.	6106 CC.	656 •
Ausgeathmete Kohlensäure	299,3	257,8	41,5
Prozent. CO2 - Gehalt der ausgeathmeten		1	1
Luft	4.28	4,0	0,28

Letellier*) stellte dagegen fest, dass kleine Säugethiere bei einem 1/2stündigen Aufenthalt in einer Temperatur von - 50 bis + 3º C. nm das Doppelte mehr CO2 aushauchten, als bei einem gleich langem Verweilen in einer Wärme von + 280 bis + 430 C. - Das Ansteigen der CO2-Ausscheidung bei abnehmender Lufttemperatur muss wesentlich bedingt sein von der beschleunigten Oxydation der kohlenstoffhaltigen Verbindungen. Zum kleinern Theil köunte sie aber auch darin begritndet sein, dass der CO2-Gehalt des Organismus im Winter herabgedrückt wird, in Folge der zu jener Zeit beschleunigten Ausfuhr. Dieses letztere könnte eingeleitet sein durch eine lebhaftere Athemfolge, welche reflektorisch von der abgekühlten Haut und Lunge erweckt würde, oder auch durch die gesteigerte Diffusionsgeschwindigkeit aus dem immer gleich warmen Blut in die kältere Lungenluft, da nach Valentin (p. 502) bei niedrigerer Temperatur der Atmosphäre die ausgeathmete Luft noch um einige Grade kälter ist, als bei warmer Umgebung. Die ungemeine Abnahme der CO2, welche Letellier in verhältnissmässig so hohen Wärmegraden beobachtete, hängt wahrscheinlich zusammen mit der Herabstimmung der Erregbarkeit aller Nerven und Muskeln und insbesondere derjenigen des Brustkorbes. -

Die Erklärung, welche Lavoininr **) und Seguin davon geben, dass in kalter Luft mehr CO2 ausgeathmat werde, kann trotsdem, dass sie in verschiedenen Modifikationen häufig wiederholt wurde, mit Stillschweigen übergangen werden. - Gerade

^{*)} Annales de chimie et physique. XIII. Bd. 478 (1848).
**) Memoires de l'academie. 1790, 602. - Liebig. Thierchem

umgekehrt wie die Warmblüter verhalten sich die Frösche, die bei hoher Temperatur mehr CO2 bilden (Moleschott)*).

Mit der Steigerung des Luftdruckes soll sich auch die COp-Abscheidung mehren (St. Sage und Hervier), eine Thatsache, welche Vierord in freilich sehr engen Grenzen des wechselnden Barometerstandes nicht bestätigt fand. Aber auch er bemerkte, alass bei hohen Barometerständen der Luftwesbel rascher und demach der prozentige COp-Gehalt der Lungenluft geringer wird. Die Theorie wärde also auch in seinen Beobachtungen Vernehrung der absoluten Menge der ansgeschiedenen COp verlangen. Da sieh aber im Allgemeinen niedere Temperaturen und hohe Barometerstände combiniren, so sit es sehwer en entscheiden, was dem einen oder anderen nach gleicher Richtung hin wirkenden Einfinss zuzusehreiben ist.

Die bei dieser Vermlassung öfter eitirten Vermuche von Legalloie eind mit dem übrigen nicht vergleichbar, weil seine Beobachbungsthiere eine stark kohlessönrehaltige Luft einsthmeten.

Blutmischung. Die Theorie verlangt, dass, alles Andere gleichgesetzt, die Ansscheidung der CO₂ in die Langenlaft beschleunigt werden muss, wenn sich dieses Gas im Blute anhäuft in Folge einer gesteigerten Kohlensäurebildung in den Geweben. Die Erfahrung ist bis dahin nicht befähigt, am geradem Wege diese freilich an sich gerechtertigte Annahme zu bestätigen, weil ihr jedes Mittel fehlt, um den CO₂-Gehalt des lebenden Bluts anch mit nur annähernder Schärfe festzustellen; sie ist darum genöthigt, mit indirekten Beweisen vorzusehreiten, die jedoch um so werthvoller sind, weil die dabei zur Sprache kommenden Thatsachen uns Aufschluss geben über einige die Oxydation der thierischen Kohlenstofferbindungen beschlennigende Bedinzungen.

Die Beweise, dass die bestehenigte Ausscheidung von Ob begrücht ein in einer vermehrten Bildung oder einer verscheiten Anhäufung derwichten im Bilte, sied und zwei verschiedenen Wegen erhendt werden. E. Besher bemutst als ein proportionales Allaus für die Anhäufung der Ob, im Binds des prosentialen Ongfeltalt, wielebe ein gleich gewese Laftweine ausschnau kann, das zu verschiedenen Zeiten von demselben Individune einspektunk und griefen haupen im der Lausp wertschapfalten werde, nachden der Bruitkorb jedesmal wer der Einzaltunung durch eins tiefe Kreipstelle und des anzeigleitst gleiche und gefrangbe Hause eines Inhalten sertick gebreicht werde. Durch diese Mussergeits werden für jede der zu vergielichenden Einathmungen, die Einfütze der methanischen Michnaug, der Berüftungsmit, der Befurtungsgleich und des zu-

^{*)} Untersuchungen zur Naturlehre. II. Bd. 1857.

sprünglich CO2-freien Luftvolume gleich gemacht; ündert sich also in der ausgeathmeten Luft die prozentige Menge der CO2, so kann dieses nur daher rühren, weil die Kraft, mit welcher dieses Gas aus dem Blute gestossen wird, veränderlich war. Im Allgemeinen wird nun die Behauptung riehtig sein, dass die Spannkräfte der CO2 des Blutes waebsen mit ihrer Anhänfung daselbet; also wird anch zu schliessen sein, dass sine Vermehrung der OO-Prozente in der Ausathmungsluft unter den gegahenen Umständen auf einen gesteigerten COg-Gohalt des Blutes binweist. - Andere Experimentatoren sueban dagegen die Beschleunigung der CO2-Bildung zu messen, ohne Rücksicht zu nehmen, wie eich dabei die Anhäufung dieser Gasart im Blute gestaltet. Das in Angriff genommene Problem löst Vierordt dadurch, dass er die in gleieben Zeiten athrehanchten COo-Gewichte (die absoluten Mengen) hestimmts. Stellt sich nun herans, dans während eines gewissen Zeitraums das in der Zeiteinheit gegebene COa. Gewicht vermehrt oder vermindert, der COs-Gebalt des Individuums aber zu Beginn und Ende des erwähnten Zeitraums gleieb gehlieben ist, so ist selbstverständlich die Oxydation des Kohlenstoffe zeitweise verändert gewesen. Die letztere Bedingung, d. b. ein gleieber COg-Gebalt des Individunms an den Grenzen des Zeitraums, ist aber als erfüllt anzusehen, wenn die Lunge in je awei Zeiteinbeiten, von denen die eine zu Beginn und die andere zu Ende des Zeitraums tiegt, gleiche CO4-Menge ausgiebt, während die Folge und der Umfang der Athembewegungen dieselben sind. Würde nemlich nater diesen Umständen der Gebalt des Blates, resp. des Individuams an CO: variabel geworden sein, so müsste dieses, den feststehenden allgemeinen Grundsätzen unfolge, auch zu einer Abweichung in den Gewichtsmengen der CO2 fübren. - Versiehtet man auf kurs vorübergehende Schwankungen der CO1-Absonderung, wünscht man z. B. nur das Tagesmittel der CO4-Abscheidung zu vergleieben, so erhält man mit Regnault, Scharling, C. Schmidt Aufschluss durch Vergleichneg langer Zeiträume, während welcher so grosse Kohlensänregewiehte ausgeschieden wurden, dass dagegen die Unterschiede der gesammten zu versebiedenen Zeiten auf einmal im Thierkorper enthaltenen CO2-Mengen verschwinden. - Ueber indirekte Methoden siehe später.

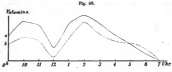
a) Die Abblängigkeit der Bildung der CO; von dem Kohlenstoffigehat der Nahrung. — Da die CO; ein Produkt der lebensnothwendigen chemischen Prozesse ist, so geht ihre Bildung mindstens bis zum Tod (und meist auch über ihm hinaus); sie wird darum durch die Lungen auch dann noch ausgeschieden, wenn sehbst keine kohlenstoffhaltige Nahrung genossen wird, vobei sich autürlich das Gewicht der kohlenstoffhaltige Körperbestandiheile mindert. Vom Beginn des Hungerns his zum Tode ninntt zuerst die tigliebe Menge der ausgeschiedenen Kohle sehr wenig, in den letzten Tagen des Lebens sehr raseh ab (Schmid 1)*). — Bei einer Nährungsaufnahme in solchen Grunzen, dass dabei das mittere tägliche Körpergewicht unverändert erhalten wird, stellt sich urbannisches Gleichgewicht ber, indem sich die Monge der in dynamisches Gleichgewicht ber, indem sich die Monge der

^{*)} Verdanungssäfte. p. 310.

ausgehauchten CO₂ genant anch dem mit der Nahrung aufgenommenen Kohlenstoff richtet, so dass durch die Lunge jedesmal anghernd die gauze Meuge von Kohlenstoff wieder entleert wird, welche aus dem Darmkanal in das Blut übergegangen war. Das stelliches Mittel sicht also bei dem Genass von vegetablischer Nahrung mit viel Kohlenhydraten höher, als bei dem von Fleisch mit wiel Fett. — Die Steigerung, welche der Genass verdaulicher Nahrungsmittel mit sich führt, beginnt kurze Zeit nach der Aufnahme dersehen und sehein mit ihrem vollendeten Uebertritt in das Blut (2—3 Stunden nach dem Essen) das Maximum zu errsiehen, und sinkt dann wieder ab. — Vierordt stell für die einzelnen Tagesstunden die Miuntenmittel der von ihm ausgehauchten. CO₂ in der folgenden Tabelle ansammen, zu weeheer zu beunerken ist, dass vor ein Erithstiek und um 1° 30° ein Mittagesesen genossen wird.

susgeathm. Luftin CC. 6050 6250 6150 5550 6250 6750 6350 6150 5650 5450 Zahi der Pulsehligee 73 69 69 69 81 83 81 77 75 75 73 in 1 Minute.

Diese Zahlen sind dazu benutzt, um zwei Curven (Fig. 66) zu construiren; auf die Abseisse sind die Zeiten, auf die Ordinaté



aber Werthe aufgetragen, die proportional*) sind den zu den betreffenden Zeiten ausgehauchten $C0_T\cdot(a)$ und Laffvoluonian (b). Wir machen einstweiten darauf aufmerksam, dass die Volumias der Aussthmungsluft und der $C0_T\cdot$ einander sehr nahezu gleich

^{*)} Die in der Curve benutzten Ordinalenwerthe sind die Quotienten, weiche durch Division des geringsten CO2- und Luftvolume in die anderen grösseren der Reibe nach erheiten wurden.

stehen. Darams könnte man folgern, dass die Tiefe und Häufigkeit der Athenzüge wächst, wie die aus der Lunge herrortretenden CO-Yolunina. — Im Gegensatz zu unseren gewöhnlichen und unembehrlichen organischen Nahrungsmitteln befinden sich nach Vierort die Sprittuoss (und der Theet Pront). Nach ihrem Gernsswird die CO-Absebeidung nuter das Maass, welches man ohne sie hätte erwarten können, herabgedrickt. So bewirkte z. B. der Zastz von 250 Gr. Wein zum Mittagesssen, dass statt des gewöhnlichen Unterschieds von 50 CC. CO; zwischen 12° und 2° nur ein solcher von 90 CC. eintrat.

Nech den Bochschungen von Smith?), die mir zur in eines sohr gefüngen kunner quöglich iwen, gestlicht die Muncles anders, ab nus häher namhan. Er verschris noch wer dem Feiheltit den hattinnte Speise in missiger Menp und bestimmte dam, während er in sinsende Stelling verharte, die Merge der nugenthmeten On, und der singesthunten Laft, die Zahl der Pulsehillge und Athenstige und die Trungenter und delb Druck der Laft. Er find, dass ab die Nachungsmitzel unterscheiden lassen, in solder, weiche die Oby-Ausschräftung denigern, und solde, welche den undern. Tett intell Steigerung ein, so int dieselbe nutweder nuch vorbitweigheit den undern. Tett intell Steigerung nich, so int dieselbe nutweder nuch vorbitweigheit den undern. Tett intell Steigerung nich, so int dieselbe nutweder nuch vorbitweigheit der dammet; und es mahrt sich hierbei nicht sowahl die Zahl der Athenstige, als vinnber für Telle.

Die Or-Assacheldem wird befletert durch Zealen, Milch, speisen aus Geträlen Auf, Karfelden, Fee, Keffer, Cheiren, Canes, Allabell, Een, Alie, chieje Witanzten Glaten, Osseh, Förder, Albunin and Lein. — There and Zealer stiegers eben weight Minston and Een Geessa die Ory-Assachelding, Gitten and Chesin with mit ge-ringerer Osselvhrädigkeit. Nach Zealer und Tase danserte die Feriode der gestageren Abschleiden gestagen der Scharfelden gestagen auch der Abschleiden gestagen der Scharfelden gestagen auch der Scharfelden gestagen auch der Scharfelden gestagen gestagen auch der Scharfelden gestagen gestagen gestagen der Scharfelden gestagen gestagen

Eine Minderung der OD-Bildeng findet er nach dem Genuss von Pett und einiger Allebahreiten Einnät und Generat-D bie OD-mindemde Kurft des Pietes macht zich anch vo grittend, dass nach gleichzeitigem Gennas von Zacher oder Bred undsen, die in Polge der versteren Nahrungsmitteln hatte eintreen metsen, ausbilde. — Auffüllend ist es, dass die verschiedense Allebahoerten verschieden
wirken sollen. — Stücke mehrt die OD-Bildeng nicht, was ebenfulle mit Böcknicht
auf das gegenüblige Verhalten des Zenkres richteishelt.

b) Abhängigkeit der CO-Bildung von den Eigenschaften der Einathmungsluft. Wenn der Sauerstoffgehalt der geathmeten Luft sehr beträchtlich vermehrt wurde, so soll knrze Zeit nachher auch die ansgeathmete Luft reicher an CO₂ sein (Allen, Pepps), Diese Thatsache fand W. Müller nicht bestätigt. Tritt aber auch diese Vermehrung ein, so ist sie jedenfalls sehr vortibergehend.

^{*)} Proceedings of the royal society, vol. IX. 638,

Denn wenn die Einathnung der sehr sanerstoffreichen Luft einen Tag lang fortgesetzt wird, so steigt das CO-Mittel in letsterer nicht über den Werth eines Tagen, an dem atmosphärische Luft eingenommen wurde (Regnault, Reiset). — Eine Ermiedrigung der Temperatr (und eine Erbühung des Druckes) der Luft steigern, wie sehon erwähnt (p. 519), die Absonderungsgesehwindigkeit.

Elling der den beigebreichen Erchärungen hat man üfter hannta, um die Hypotesse un sittlem, dass eine Vernahrung des freim alltstauerstoßt die Optation der Kohlunschoffstone danerml beschlenige; diese Annahan, welcht von der Vernassitungs ausging, dass alle organischen Verbründungen der Ellerichtgeren in dem Massen oxydirt, der Weiter der Vernassitungs unter der

Ein Zusatz von Stickoxydulgas zur Einathmnngsluft steigert die CO₂-Ausscheidung (Zimmermann). c) Abhängigkeit der CO₂-Bildung von der Muskelzusammen-

A nonangigseit uer COI-Diumn von der stussezussammenziehung. Nach einer kräftigen Beweging der Gliedmasses steigt sehr bald das Minntennittel der CO, über den Normalwerth (Scharling) und erhält ist öht ber demselhen stundenlang, wenn die Bewegung anhaltend war (Vierordt). Der letzte Grind dieser Erscheinung liegt darin, dass die Maskelu während und anch noch dnrch läugere Zeit nach ihrer Zusammenziehung viel CO, bilden (Valentin)*). Um die vermehrt gebildete CO, zu entleeren, wächst Zahl und Umfang der Athemzüge und der COi-Gehalt der Athamngsluft.

ehalt der Athmungslutt

d) Veränderlichkeit der CO₇-Anhäufung im Blut mit der veränderten Bildung derselben. Wenn die CO₇-Bildung innerhalb des biblerischen Körpiers steigt, so wird sich nothwendig die Strömung dieses Gasse in das Blut hinein beschlennigen; wird es sich deshalb dort anhäufen oder wird es so rasch abströmen wie es abstact der Strömung der Str

⁴⁾ Archiv für physiologische Heilkunde, 1867.

und sinkt dann wieder gegen den Abend hin. Diese in den Gegenwirkungen der menschlichen Organe selbst begründeten Veränderungen reihen sich ähnlichen an, welche uns über den tägliehen Gang der Harnstoffbildung der thierischen Wärme und des Pulses bekannt sind. - Der CO-Gehalt des Blutes ist aber auch abhängig von der Nahrung. Dieses zeigt sieh einmal darin, dass das tägliehe Mittel des CO,-Gehalts an einem Hungertag niedriger als an einem Speisetag ist; dieser Untersehied tritt um so stärker hervor, ie länger das Hungern andauert; also das tägliche Mittel des ersten Hungertags ist noch höher, als das des zweiten u. s. f. Der Einfluss der Nahrung drückt sieh auch im Gang der täglichen Schwankung aus, indem einige Zeit, 2 bis 3 Stunden, nach der Mahlzeit der CO2-Gehalt des Blutes ziemlich bedoutend ansteigt und erst nach einiger Zeit und allmählig wieder absinkt. Dieses Ansteigen prägte sieh ganz auffallend aus, als nach mehrtägigem Hungern Nahrung aufgenommen wurde. Die Lungenluft, welche 46 Stunden nach der letzten Mahlzeit unter den bezeichneten Cautelen ausgeathmet wurde, enthielt 5,9 pCt. CO2, zwei Stunden nach dem darauf erfolgten gewöhnlichen Mittagsessen enthielt sie 8,2 pCt. Die über die Zeit beschriebenen Curven (Fig. 67) geben eine

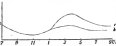


Fig. 67.

tägliehen Schwankung des CO₂-Gehalts. Ihre Ordinaten sind die zu den bezeiehneten Zeiten beobachteten CO₂-Prozente der

Anschauung

Lungenluft. Von den beiden Cnrven stellt ab den Gang vor, wenn gar keine Nahrung genommen, ac ist dagegen giltig, wenn um l^* ein gewöhnliches Mittagsmahl genossen wurde. Darf man, wie es uicht uuwahrseheinlich ist, annehmen, dass das Maximum des COr-Gehalts im Blate zusännenfällt mit -denijenigen der Bildeng dieses Gases, so gehen aus dem von der Speise gelieferten Mart-Iral die COr, - und Harrstoffüldung nicht gleichzeitig vor sich, denn das Maximum des COr-Gehalts fällt enige Stunden früher, als das Maximum des COr-Gehalts fällt enige Stunden früher, als das Maximum der Harrstoffausserleidung. Siehe Figz. 56 n. 57

Man könnte versucht sein, den Widerspruch in der Beobachtung von Vierordt und Becher zu disentiren, indem der Erstere das Maximum der COp-Ausscheldung um eine Stunde früher nach dem Mittagemahl fand, als der Letstere sein Maximum der Bint-OO_b. Die Vorsicht gebietet, so lange van einem Erklärungwormen dieser Abweitelung abstatelten, his an einem und denselben Beobschter beide Curven gemassen und dargethan ist, dass die zwischen Vierordt und Beeher hestehenden Unterschiede keine indeitideellen eind.

Visl hiber als beim Menschen, zemlich his zu 15,7 pCt., stieg der COr-Gehalt in der Lungenluft solcher Hunde, welche durch einen luftdichten Verschluss der Traches erstickt wurden (W. Müller). Setzelben ow hat diese Thatache bestützt und dahruh erweitert, dass er zugleich die CO₂ des Blates von erstichten Thieren bestimate: er find CO₃.

in 100 Th	in 100 Theller	
verdunstbare	durch Säuren abschridbars	Langeulaft
38,15	4,01	15,62
- 38,86	1,79	12,75

Abhängigkeit der Kohlensänreausscheidung von der Lungenwand. Hierbei kommt in Betracht das Verhältniss der Wandansdehnung zum Luftvolum, welches die Lunge fasst, die Dicke und die chemische Constitution der Trennungsschieht zwischen Blut und Luit.

Da uns alle Versuche über die auf diesen Elementen beruhenden individuellen Verschiedenbeiten felben, so müssen wir uns damit begnügen, aus theoretischen Gründen zu behaupten, dass bei gleicher Ekumlichkeit eine grossblasige (emphysematische) Lunge weniger CO, liefern wird, als eine kleinblasige, vorausgesetzt, dass die Spannung der Blut-CO, und der Luftwechsel gleich augenommen werden. Denn im letzteren Falle ist die Flische, welche CO, ausscheidet, grösser, als im ersteren. — Von der Dicke der Lungenwand, dem Wassergehalt derselben u. s. w., hängt der Widerstand ab, den die CO, auf ihrem Wege vom Blut in die Lungenulft findet; also muss auch hiermit die CO-Ausscheidung veräuderlich werden.

Verländerlichkeit der CO₃-Ansscheidung aus gemischten Gründen. Aus einer Combination der bis dahin vorgeführten Elemente, denen sich vielleicht noch andere anschliessen, lästs sich ableiten, dass mit der Hirzustsinden, welche einen Eisfluss auf die Erregbarkeit der reflektorischen und automatischen Herde oder auf die willkührliche Muskelerregung gewinnen, mit der Gewohnheit, dem Lebensalter, dem Geschlecht, den Tagesund Jahreszeiten, den Klimaten u. s. w. die in der Zeiteinheit ausgeschiedem mittere CO-Menge sehr veränderlich sein mitse. Es kann nathriich vom Standpunkt der Theorie aus kein Interesse gwahren, auf die weiteren Verwickelungen eiszugeben. Wichtiger ist es, die Versnehswege so weit auszuhilden, dass es gelingt, bei jedem beliebigen Individuum den Worth zn bestimmen, mit welchem sich jedes einzelne Element betheiligt an der gesammten CO2-Ausscheidung. Insbesondere würde es dem Arzt von Wichtigkeit sein, messbar festzustellen, oh und wie weit sich die Individualitäten von einander ahsetzen durch ihre Fähigkeit, kohlenstoffhaltige Körperbestandtheile rascher und in grösserer Ausdehnung zu oxydiren. Diese Fähigkeit kommt unzweifelhaft Personen mit lebhafter Nervenerregbarkeit, mit relativ grosser Mnskelmasse, mit beträchtlicher Verdanungsfähigkeit u. s. w. im höhern Grade zn. als den entgegengesetzt constituirten. Möglich wäre es aher immerhin, dass neben diesen Gränden, welche u. A. dem Kind, dem Mann, dem thätigen Individnum eine relativ reichlichere CO2-Ansscheidung sichern, auch noch andere constitutionelle Verhältnisse sich geltend machen, und die Zuversicht auf ein Bestehen derselben wird sehr gesteigert, wenn man sich einzelne krankhafte Zustände in das Gedächtniss ruft.

Angahe der mittleren Gewichte ausgeschiedener Kohlensäure. Bei den nngemeinen Schwankungen, welchen die CO.-Ansscheidung unterworfen ist, müsste man üher sehr zahlreiche Beobachtungen gebieten können, wenn man darans ein Stunden-, Tages-, Jahresmittel für Personen verschiedenen Alters, Geschlechtes u. s. w. mit Sicherheit ahleiten wolkte. Wir hesitzen aber in der That nur wenige Beohachtungen, welche billigen Anforderungen entsprechen. Ihre Mittheilung darf jedoch nicht unterbleiben, um so weniger, weil sie eine hemerkenswerthe Uebereinstimmung bieten. In der folgenden Tabelle sind die Zahlen von Scharling ans stundenlangen, die von Andral und Gavarret aber nur aus 8-13 Minuten dauernden Beobachtungen abgeleitet. Die Zahl, welche Vierordt mittheilt, zeichnet sich vortheilhaft ans durch die grosse Reihe der zu Grunde gelegten Versuche. Alle Beobachtnigen beziehen sich auf ruhige, unwillkührliche Athembewegungen. Die Absonderungsgeschwindigkeit ist ansgedrückt durch den Quotienten des Körpergewichts in das Kohlenstofigewicht, welches die ausgeschiedene CO2 enthielt. Da sich durch den ganzen Körper hindurch die CO2 hildet, und da die Bildung und Ausscheidung mit annähernd gleicher Geschwindigkeit vor sich gehen, so wird diese Ansdrucksweise erlauht sein. Statt der ansgehanchten CO: setzen wir den Kohlenstoff ans später einlenchtenden Gründen. Um diesen auf das entsprechende CO2-Gewicht zu redusiren, ist es sur nöthig, die Zahl des ersteren mit 11,3 zu nudtipliziren. Wollte man das hieraus erhaltene Gewicht der CO₂ auf Volumina bringen, so würde es mit 1000/1,0014 zu multipliziren sein.

Alter	Geschlecht	Zahl	or. wib-	Körper- gewicht	Absorde rengeres-	Renh	achter.
der beobachteten ladividuen.		Ausgree C in Q rend 1		schwindigk.	,		
8-14 Jahr	Männlich.	6	7,2	_	-	Andral,	Gavarret
9-14 Jani	1 "	1	6,4	22,5	0,259	Scharli	ng *).
15-25	("	9	10,7		–	Andral,	Gavarrat
13-20 ,,	1 "	1	10,5	57,75	0,187	Scharlin	ıg.
	1 "	16	11,0	-		Andral,	Gavarrat
26-50	. } " .	1	11,4	82,0	0,140	Schartin	
20 . 40 ,,,		1	10,7	54,0	0,198	Valanti	n.
	("	1	8,76	- 1	-	Viscord	
51-60 "		4	11,0	-	_	Andral,	Gavarrat
61-70 "	-11	3	10,2	-	-	j,	99
71-50 "	**	-1	6,0		·	,,,	27
\$1-102 ,	,,,	2	7,3	-		**	**
8-14	Waiblich.	3	6,2	1 - 1	_	39	
3-14 ,,	1 10	-1	6,1	23	0,263	Scharlis	
15-25 ,,	5 "	4	6,8	-	-	Andral,	Gavarret
	1 "	- 1	8,0	55,75	0,143	Scharlin	ig.
26-50 ,,	19	9	7,4	- 1	-	Andrel,	Gavarrat
5160 ,,		2	7,3	- 1		,,	22
61-70 "	"	2	6,8		_	. "	**
71-80		2	6,3	-		22	

Das Verhältniss des niedrigsten zum höchsten Werth (aus welchem das Mittel gezogen) ist nach Vierordt = 1:2,55 nnd nach Scharling = 1:1,62.

Angabe des mittleren Volumprozents der ansgeathmeten Luft an CO:. Die Beobachung hat bei sehr versehiedenen Individuen unter gauz verschiedenen Umständen keine sehr auffallenden Sehwankungen im Prozentgehalt der CO: anfgedeckt, voransigesetzt, dass die Athenbewegung nuwillkuhrlieh vor sieh ging. In sehr zahlreichen Beobachtungen von Brunner und

^{*)} Die Zahlen von Scharling sind nicht das Mittel ans allen von ihm negestellten Verwichen, sordern mer iss denen, die auf die Zeit zwiechen 1 und 2 12m fallen, as welcher Zeit such Andran und Gavaret für Benöckningen anstellten. Diese sieher gegebnen Wertha sind bilber, die das Gesenntspittels. Vergl. Journal für grakt. Chemis. 36. Bd. p. 455.

Valentin bewegte er sich von 3,3 zu 5,3 pCt. und in 600 Bestimmungeu von Vierordt zwischen 8,4 und 6,2 pCt. Die gewöhnliche Zahl hielt sich nahe um 4,0 pCt. Diese Beständigkeit des mittleren CO2-Gehalts ist dem innigen Anpassen der Athembewegungen nach Zahl und Tiefe an den CO-Gehalt des Blutes zn verdanken, in Folge dessen sich immer ein dynamisches Gleichgewicht herstellt zwischen der Bildung und Ausfuhr von CO2. In der That sehen wir, wenn die CO2-Bildung langsam vor sich geht (bei körperlicher Ruhe, Entziehung der Speiseu u. s. w.) die Athemfolge sich verlangsamen und im umgekehrten Fall sich beschlounigen; ist der Luugenraum oder seine Veränderlichkeit auf irgend welche Weise beschränkt (Zwerchfelllähmung, krankhafte Ergüsse in die Lunge, Anstillung der Unterleibshöhle), so wird der kurze Athem rasch u. s. w. - Das Verhältniss zwischen Zahl und Tiefe der Athembewegungen einerseits uud dem CO2-Gehalt der Lungenluft audererseits ist aher weder für alle Zustände desselhen, noch für die äfinlichen verschiedener Menscheu gleich. Eine Aufmerksamkeit auf diese Verschiedenheiten dürfte vielleicht von Bedeutung sein, weil offenbar der mittlere CO2-Gehalt der Lungenluft eine Schätzung für die CO2-Sättigung des ganzen Körpers gewährt, indem die CO-Prozente der Lungen die Grenze bezeichnen, unter welche die des Bluts nicht berahsinken können; es würde somit ans ihnen eine Charakteristik für die Individualität (Constitution Temperament) zu gewinneu seiu.

Die meisten ülteren Beobachtungen etimmen mit dem oben Erwähnten überein; andere eind dagegen oehr abweichend, was am den gunz mangelhaften Methoden, die OO₁ zu bestimmen, abgeleitet werden kann.

4. Veräuderung der Sauerstoffaufnahme. Die atmesphärische Luft verliert bei litter Anwesenheit in der Luage einen Theil ahres Sauerstoffs. Da aher bekanntlich das Volum der trockenen Aus- und Einathmungsluft, wenn sie auf gleichen Barometerstand gebracht worden, annahernd wenigstens gleich ist, und beide auch ungeführ denselben Gehalt an Stickstoff führen, so muss im Ganzgu nud Groben und die Behanptung richtig sein, dans ungeführ so viel Sauerstoff aus der Luft versebwindet, als Köhlenskure in sie gebanacht wird.

Der Grundstein dieser Beziehung ist dadurch gegeben, dass die angehauchte Kohlensäure den Sauerstoff wieder mit sich führt, welcher aus der Luft in das Blut getreton war, indem der thierische Kohlenstoff von dem atmosphärischen Sauerstoff verbraunt wurde, schliesslich also nicht mehr CO: ansgehaucht werden, als aus dem aufgenommenen Sauerstoff entstehen kounte, oder nmgekehrt, es konnte nicht mehr Sauerstoff verschlackt werden, als die oxydablen Atome-des Thierkörpers verbrauchen konnten. Indem man aber den letzten Ausdruck formt, sieht man auch gleich ein, dass die Beziehung eine nicht überall nothwendige ist, da die Kohlensäure keineswegs das einzige Oxydationsprodukt des thierischen Körpers ist, sondern ansserdem noch HO und manche andere fittssige sauerstoffreiche Körper (Harnstoff, Harnsäure u. s. w-) ans dem Blutstrom hervortreten. Daraus geht also hervor, dass für gewöhnlich mehr Sauerstoff verschluckt wird, als in der ausgehauchten Kohlensinre enthalten ist, und dass namentlich dieses Missverhältniss steigen mass, wenn wir vorwaltend von wasserstoff- and stickstoffreichen Atomen leben, wie bei Fett- und Fleischnahrung oder aber beim Hungern, sei es nun, dass das Letztere Folge der Nahrungsentziehung oder der gestörten Verdaunng ist, wie z. B. nach Durchsehneidung des Vagus (Valentin). Die ausgehauchte CO, wird dagegen nahezu die ganze Menge des ansgeathmeten Sauerstoffs wieder wegführen, wenn die Nahrung vorzugsweise ans Zneker und Amylon hesteht, da der in diesen complexen Atomen enthaltene Sanerstoff hipreicht, nm den Wasserstoff derselhen zu Wasser zu oxydiren, so dass bei einer Verbrennung derselben nur so viel Sauerstoff hinzuzutreten brancht, als nothig, um den C in CO: nmznformen, Aber anch in diesem Falle ist pur ein schliesslieber, aber keineswege ein in jedem Angenblick paralleler Gang des Verbrauchs an O und des Gewinns an CO2 nothwendig. Denn zwischen dem ersten und letzten Produkt der Oxydation liegen meist manche Zwischenstufen, so dass anfänglich viel Sauerstoff verbraucht wird. beyor sich CO2 bildet; endlich geht dann freilich Alles in CO2 ther. - Es darf nicht übersehen werden, dass auch noch von einer-andern Seite her eine Störung des Zusammengehens der COand des O's in die Lunge eintreten kann, da die Lunge nicht der einzige Ort ist, an dem Gas ans und in das Blut tritt, Je nach den Eigenschaften der Wände jeuer anderen Athemwerkzengé mnss das Verhältniss von CO2 und O in dem Blute alterirt werden und danit anch dasienige des Ein- und Ausganges beider Gase in der Lunge.

Der Mechanismus, durch welchen im gesünden Leben dies normale Verhältniss zwischen Ein- und Ausfuhr von Sauerstoff und CO2 erhalten wird, ist leicht zu übersehen, wenn man bedenkt, dass im Blate zwei verschiedene Absorptionsmittel vorhabden sind, das eine für Sauerstoff (in den Bintkorperchen) und das andere mir Kohlensürer (das Wasser des Bints). In dem Mansse, in welchem der Triger des Sanerstoffs endlastet wird, belastet sieh der COr, und dieser letztere entledigt sich seines Gasea zu einem Orte, na welchem Sauerstoff zur Sättligung des andern vorhanden ist. Nach diesem allgemeinsten Regeltz scheint noch folgendes Besondere von Belang:

a. Abhängigkeit der Aufnahme des Sauerstoffs von dem Gehalt der Langenluft an diesem Gas. Der Uebergang des Sauerstoffs ans der Lungenluft in das Blut wird so lange fortdauern, entweder bis die Blutkörperchen vollkommen mit O gesättigt sind, oder bis der Gehalt der Lungenluft an Sauerstoff bis anf einen sehr geringen Werth herabgedrückt ist, der dem entspricht, bei welehem die Verwandtschaft der Körperchen und das Ausdehnungshestreben des Sanerstoffs sich das Gleichgewicht halten. Aber wenn auch in den bezeichneten Grenzen die Bewegung des Sauerstoffs fortdauert, so ist doch ihre Geschwindigkeit abhängig von der Dichtigkeit des genannten Gases in der Lungenluft. Denn der Sauerstoff kann nur zu den Körperchen kommen, inwiefern er vorher vom Plasma absorbirt war, und damit ist aus schon oft ausgesprochenen Gründen der obenhingestellte Satz bewiesen. Das genauere Abhängigkeitsverhältniss zwischen dem Gehalt der Lungeninft an Sauerstoff und seiner Einströmungsgeschwindigkeit in das Blut bleibt freilich unbekannt, weil wir nicht wissen, wie sieh in der nüchsten Umgebung des Körperchens der Sauerstoffreiehthum des Plasma's mit dem der Körperchen ändert. Für physiologische Zwecke ist es nun jedenfalls von Bedeutnng, zu wissen, wie gross die Geschwindigkeit des Uebergangs sein muss, damit dem Verbrauch naseres Gases im Leibesinnern Gentige geleistet werden kann, oder mit Riicksicht auf unsere Frage ausgedrückt, in welehen Grenzen darf der Sauerstoffgehalt der Lungenluft schwanken. damit das Leben ungestört erhalten werden könne. Wir sagen, in welchen Grenzen, da sich die Geschwindigkeit des Sauerstoffstroms, beziehnngsweise also auch der O-Gehalt der Lungenluft sehr veränderlich gestalten wird mit dem Gang der Lebensbedingungen. wie namentlich mit dem Wärmeverbrauche, der Muskelanstrengung, der Zufuhr neuer Brennstoffe u. s. w.

Zur Erledigung dieser Aufgabe aind von W. Miller einige Versuehe angestellt. Da es numöglich ist, die Uebergangsgeschwindigkeit des Sauerstoffs aus der Laugeniuft in das Blut geradezu zu messen, so bediente er sich als Schätzungsmittel für denselben der physiologischen Reaktion, die wir als Athemboth, die Erstichung mit eingerechnet, beseichnen. Dieses konnte mit Recht gesehehen, da niet wissen, dass im Allgemeinen mit dem Bedürfniss nach Sanerstoff- anob der Antrieb zur Athembewegung zuniumt. — Bei seinen Beobachungen ergab sich, drass die Lungeniuft solcher Hunde, die in Folge- einen Infüldierte Versehlusses der Trachea gestorhen waren, gar keinen oder nur noch Sparen, von Sanerstoff entlielten. Setsehen ow hat diese Thataseb bestätigt und zugleich gefunden, dass anch das arterielle Blut solcher. Thiere vollkommen frei von 0 ist.

W. Müller fand weiter, dass aufgebundene, in der Verdanning begriffene Kaninchen sehr bald absterben, wenn ihnen in beliebiger Menge eine Luft mit 3 pCt. O zur Einathmung dargeboten wurde. Bei Hunden war der Erstickungsraum, welcher vom Sauerstoff ganz befreit wurde, relativ klein. Wenn also das Blut, wie es in der That geschah, seinen Sanerstoff in den Körpercapillaren alsbald verlor, so musste das Blut allen Sauerstoff ans der Lunge fortnebmen, vorausgesetzt, dass der Blutwechsel in der Lunge nur noch eine kurze Zeit hindurch andauerte. Diese letztere Bedingung war aber ebenfalls erfüllt, da das Herz zur Zeit, als das Blut aufgefangen wurde, noch fortsohlug. Wahrscheinlich war demnach von früher her dem Muskelgewebe noch so viel Sauerstoff beigemengt, als znr Unterhaltung seiner Bewegungen für diese kurze Zeit nothwendig war. - Dem Kaninchen war dagegen eine sehr viel grössere Luftmasse geboten; wenn also der Sauerstoffgehalt der Lunge nicht mentiate zur Ueberführung von so viel Sanerstoff, wie ihn das Leben erforderte, so war allmählig der O in dem Gewebe aufgebrancht und es erfolgte darum schon Herzlähmung, also anch Blutstillstand in der Lunge, bevor alle Luft des grössern Raumes gentigend lange Zeit mit dem Blut in Berührung gewesen war. um von ihrem Sauerstoff volkkommen befreit zu werden.

Um die Grenze zu erkennen, bis zu welcher der Sameratoffgehalt der Lunge sinken durfte, wenn er das Leben noch erhalten sollte, leitete W. Muller Loft von constantem O-Gehalt aus dem p. 500 gezeichneten Apparat in die Lange und liess die Ausachmongsluff in das Freis streichen. Dabei fend er, dass ein aufgebundenes verdagendes Kaninchen bei 4,5 pCt. O der Athmungs luft sehr sehwer athmete, wie kurz vor der Erstickung; dass hei 7,5 pCt. das Thier etwas tiefer als gewöhnlich Luft einzog, und endlich dass bei 14,8 pCt. die Brust sieh wie beim Eingehen atmosphärischer Luft bewegte. - Mit diesen Zahlen sind Angaben von Regnanit und Reiset*) in Uebereinstimmung; als diese Letztern wohlgefütterte oder fressende Kaninehen, Hnnde, Katzen in einen Raum brachten, dessen Sanerstoffgehalt allmählig sich änderte, fanden sie; dass die Athmung öfter beschwerlieh zu werden anfing, wenn die Luft zu Ende des Versuchs weniger als 10 pCt. O enthielt, dass sie dagegen sehr beschwerlich wurde, wenn die Lnft 6,4 pCt. O enthielt und dass bei 4 nnd 5 pCt. die Thiere dem Erstickungstode nahe waren. - Da nun die Ausathmungsluft des Menschen, vorausgesetzt, dass er unter gewöhnlichen Bedingungen athmet, zwischen 14 bis 18 pCt, schwankt, so kann daraus geschlossen werden, dass der Sanerstoffdruck in der Lunge zn allen Abschnitten der Athembewegung noch genügt, um dem Strom des O's in das Bint hinein die nöthige Geschwindigkeit zu geben. Damit er aber nicht unter diesen Werth herabsinke, muss sich die Folge der Athembewegung und damit der Umfang des Luftwechsels dem variablen Verbrauch des O's annassen, ganz in der Welse, wie wir dieses sehon ausführlicher bei der CO2 besprachen.

b. Aenderung der O-Aufnahme mit der Veränderung des Bilstroms. 1) Wem sieh die mittlere Geschwindigkeit des Bilstroms in Folge gelanderter Herzhärtigkeit seisgert, so wird sieh auch die Samme der Bilakörperchen mehren, die in der Zeiseinheit durch die Lunge gehen; dem wir sahen sehou frither, dass bei einergrängem Stromgeschwindigkeit die Bilntkörperchen aus dere untralen in die seitlichen Stromhahmen übergeben, dass sieh sieb bei der Inngeamen Strömung das Plassan rascher weiter bewegt, nit die Körperchen. Treten aber mehr Körperchen durch, die Lunge, on vergrüssert sieh auch die Absorptionsdäche für den Sauerstoffs und die Bilagesehwindigkeit geneinsam. — 2) Die Geschwindigsteit der Strömung der Lungenwand. Je tiefer die Inngiration, was ollingen der das dehanng der Lungenwand. Je tiefer die Inngiration, was ollingen und enger werden die Lungenapüllaren, um so langsamer strömt.

^(- 4) Atmies do chimie et physique 26, 26, (1889) p. 255 ur.f. - - -

also auch das Blut und um so mehr wird sieh der Durchmesser der fittssigen Sebicht verkleinern, welcher die Blutkörperchen von der Lungenluft treunt. Daraus folgt, dass die Blutkörperchen sich vollkommen mit Sauerstoff sättigen werden und zwar wegen des geringeren Widerstandes, den der Sauerstoff auf seinem Wege zu ihnen findet. - 3) Bei gleicher mittlerer Geschwindigkeit des Blutstroms darch die Aorta kann natürlich das Verhältuiss der mittleren Geschwindigkeit in den einzelnen Zweigen derselben sehr veränderlich sein. Es kann also fort uud fort gleichviel Blut durch die Aorta fliessen und dabei doch bald dieses und bald ienes Gefasschen mehr Blut in Anspruch nehmen, wie dieses in der That je nach der Grösse der Stromhindernisse, beziehungsweise der Capillarenweite in den Verdauungswerkzengen, den Muskeln, der Haut n. s. w. geschicht. Nun greift aber jedes Gewebe den Sauerstoff mit ungleicher Kraft an, und es wird demnach auch trotz gleicher mittlerer Geschwindigkeit des Stroms in der Aerta das Blut sehr ungleich reich an Sanerstoff in den Lungen ankommen können

Die bis dahin dargelegten Einflüsse des Blutstroms auf die Benge und die Eigenschaften der Blutkörpechen in der Lauge begründen mannigfache Veränderungen in dem Herzen und der Athenbewegung; und umgekehrt es beziehen sieh auf sie auch Eigenthimhichkeiten der Athenbewegung. de sanerstoffammer bei gleicher mittlerer Geschwindigkeit des Stroms das Blut in das Herz zurückkehrt, uns owärmer wird es auch sein, und um so lebhafter wird es das Herz erregen; dieses könute einer der Grändesein, warum nach Muskelbwegungen unr bei bestehende vir danung der Herzaeblag hänfiger und kräftiger wird. Enflüsst aber die Lauge wegen unsreichenden Lattwechsels die Blutkörperchen dan unsvollkommen mit O gesättigt, so wird das verhäugerte Mark an beschleunigten und tiefen Athenbewegungen erregt und somit auch der Sauerstoff der Laungenfulls vermehrt.

Werden in Folge einer tiefen Einathunng die bisber in den Venen aufgehürten Körprechen in das Herz entleert, so wird sogleich auch die Wirkung des Sauerstoffs auf sie kräftiger, am somehr, als auch die Herzschlüge häufiger werden (Einbrodt)— Die tiefenEinathunungen setzen, wie wir saken, deu Uebergangswiderstand des Sauerstoffs zum Blute betriebtlich herab, also Koluenis inter teits einer endrigee-Sauerstoffspannung in der Lungenluft doch noch den Strom dieses Gases zum Blut lebhaft muchen. Hieraus erklärt sieh der Nutzen der tiefen Einsthung in sauerstoffarmer Luft, und es lenchtet ein, wie zweckmässig es ist, dass sieh dieser Athmungsweise die sauerstoffbedürftigen. Wesen bedienen.

c. Abhängigkeit der Sauerstoffanfahme von der Bindehradt der Blindehradt Blindehrechen für Sanerstoff. Bei der Auseinanderlegingedes Zasammenhangs zwischen dem Sanerstoffverbranch und der Bildung von CO; und HO wurden sehon die Umstände erwähnt? unster denen das Blit von seinem Sanerstoff befreit und somit anschiegeschiekt gemacht wurde, O zu serzehren. Es giebt aber auch noch andere Blittänderungen, welche es bedingen, dass das Vermögen des Blites, O zu absorbiren, gemindert wird, ja es giebt zieheisch sich solehe, die im Stande sind, den einmal aufgenommenen Sauesstoff fester als gewöhnlich zu binden; zwei Zustände, die gleichmässig zu einer Verminderung des Sauerstoffunsatzes führen: Westannt ist, dass die Absorptionsfähigkeit hersbegdrückt-oder aufgehoben wird durch Zusätze von Kohlenoxyd(Bernard, P. Hoppe), durch Morphin, Strychin, Breim (?), durch Alkohol (Harley).

5. Veränderung des Stickgases. Das Verhalten des Stickstoffs in der Ausathmungsluft hat bis dahin kaum Berticksichtigung gefunden; was um so mehr zu bedauern, als es der Theorie ans mehreren Gründen unmöglich ist, diese Lücke auszufüllen. -Wir benutzen zur Ergänzung des Fehlenden die Resultate, welche aus einer Untersuchung des gesammten thierischen Gasaustausches hervorgegangen sind; die Berechtigung hierstr liegt darin, dass die Lunge die hervorragendste unter allen Athemflächen ist. Ans ienen Beobachtungen ergiebt sich, dass eine diffusive Bewegung des Stickgases fehlen und vorhanden sein kann; die Richtung des Diffusionsstroms kann abermals verschieden sein, indem er das Stickgas zu der einen Zeit aus dem Blute in die Luft und zu einer andern gerade in ungekehrter Richtung führt. - a) Die Ausathmung des Stickgases tritt ein: nach vorgängigem Genuss von Fleischspeisen und Brod (Regnault, Reiset, Barral), ferner während eines Anfenthaltes in einer N-gasfreien Luft (Allen. Penys, Legallois, Marchand) and zwar in so therwiegender Menge, dass dieselbe nicht abgeleitet werden kann aus dem Rückstand von atmosphärischer Luft, der in den Lungen noch zurückblieb, als das Athmen in dem N-freien Gas begonnen wurder Da das Blut N-Gas aufgelöst enthält, so ist die Aushauchung desselben unter den zuletzt erwähnten Umständen auch eine Nothwendigkeit. - b) Die Aufnahme von N-Gas in das Blut geschieht bei anhaltendem Hungern und e) vollkommen indifferent bleiht es bei einer Nahrung, die ans reinen Vegetabilien besteht.

Da es thatächlich feststeht, dass der Gehalt der Langenille an CO₅, so lebenageführlich er jenseils gewisser Grenzen ist, die Athembewegeng nicht anslöst, sondern dass die Veranlassung zur Bewegung mit dem Mangel an Sauerstoff in Beziehung steht, so mess die Anwessenheit des N-Gases in der Atmosphier den CO-Gehalt des thierischen Körpers in engere Grenzen einschliessen, als wenn wir in reinem O-Gas athmeten. Denn in einem so verdünnten Sanerstoff wird sehon eine zur Athembewegung abthigende Abnatume eingetreten sein, bevor die CO₅ auf einen bedrohlichen Werth gestiegen.

Die Gasvolumina, welche sieh in dem Stickstoffistrom bewegen, sieh warr sehr gering gegen den der CO₂ und des O₃ aber sie sind nater Umständen nicht unbedoutend im Vergleich zu den Stickstoffgehalt der täglichen Nahrungsmenge. Nach Barral*) soll sieh das Gewicht des gasförmig ausgeschiedenen Stickstoffs anf das Dittikteli oder zur die Hälfth des Genossene belaufen.

6. Veränderung des Genämmtvolnms der eingenthmeten Luft. a) Das in die Lunge aufgenommene Gasvolum verändert sich unabhängig von dem dort erfolgenden Anstausieh permanenter Gase; wenn wir, wie für gewöhnlich, kältere nat trocknere Luft ein: als ansathmen, so wird das eingeathmete Luftvolum durch den Wasserdampf und die Wärme vergrössert. Die jedesmaßige Zunahme des Volums ist nach bekannten Regeln leicht zu herechnen, wenn die Unterschiede der Temperaftr und der Danunforannung in der Aus. und Fönsthumneschuft gesehen sind.

b) Eine zweite verwiekeltere Betrachtung erstreckt nich auf die Gründerung des ein- und ausgeahneten Laftvoltums in Folge des Gaaustaunsches. Die Untersachung über diesen Punkt filhren wir auter den Voraussetungen: dass der Thorax bei der Experiation genau wieder auf den Punkt zusammenfälkt, von dem bei der beginnenden Inspiration anagegangen war, und dass die ausgeathmete Luft bei der Vergleichung der betreffenden Volumina genan wieder auf den Barometerstand, Temperatur- und Feuchtigkeitsgraf gebracht werde, den die eingeathmete besass. Bei die een Annahmen wird der Werth der Verfäderung abhängig sein:

^{*)} Statique chimique des anhesux, Paris 1860. 270.

von der Menge des ausgehauchten oder eingesogenen Stickstoffs. von dem Kohlensäure- oder Sauerstoffvolum, welches die anderennehen der Lunge bestehenden athmenden Flächen des Thierleibes aufnehmen und ahgehen, von der Menge flüssiger Oxydationsprodukte, welche nehen der entstehenden CO, mit Hilfe des verschluckten Sauerstoffgases gebildet werden. - Da der erste dieser drei Punkte an und für sieh klar ist, so wenden wir uns sogleich zur Besprechung der beiden letzteren. Nehmen wir nun zuerst an, es werde der ganze aus der Atmosphäre aufgenommene Sauerstoff innerhalb des Organismus zur Bildung von CO2 verwendet. die wiederum gasförmig aus dem Blute sieh entfernte, so folgte daraus, dass das Gesammtvolum der aus dem Körper ausgeschiedenen Gase gerade so gross sein würde, als das des aufgenommenen Sauerstoffs, weil bekanntlich die aus der Vereinigung von C und O2 entstehende gasförmige CO2 genau den Raum einnimmt; den vor der Vereinigung die heiden Atome Sauerstoff besassen, Die Ausscheidung und Aufnahme der Gasvolumina könnte sich nun aber trotz ihrer im Ganzen bestehenden Gleichheit doch auf die verschiedenen mit der Luft in Berührung befindlichen Flächen vertheilen, u. A. so, dass an einem Orte überwiegend mehr CO2 ausgeschieden und an dem andern mehr O aufgenommen würde; gesetzt also, es hestände die Eigenthümlichkeit, dass die äussere Hant mehr CO2 ausschied, als sie Sauerstoff aufnähme, so würde in der Lunge dafür ein grösseres Volum von dem letzteren Gas anfgesogen und ein geringeres von dem ersteren abgegeben werden mitssen. - Um die Bedeutung der dritten Bedingung, die wir oben anführten, einzusehen, machen wir die Voraussetzung, es werde auf ieder Athemfläche-die Gewichtsmenge von Sauerstoff wieder ausgegeben, die sie aufgenommen; dagegen aber soll das in das Blut aufgenommene Sauerstoffgas nicht allein zur Bildung von COr, sondern auch zur Erzeugung anderer Oxydationsprodukte verwendet werden. Bei dieser Voraussetzung muss das Verhältniss zwischen dem von und zu der Lunge gehenden Luftvolum abhängig sein von der Verwendung, die das Sauerstoffgas innerhalh des Körpers erfährt, so dass, wenn z. B. die Hälfte desselhen zur Erzeugung von CO2 und die andere zur Verhrennung des Wasserstoffs in Wasser benutzt wird, auch nur die Hälfte des durch die Lungenwand eingedrungenen Luftvolums von ihr wieder ausgeschieden wurde.

Eine Vergleiehung der gegebenen Betrachtungen mit den bis dahin gewonnenen Erfahrungen ergiebt: 1) Das Volum der ausgeathmeten Luft ist geringer, als das der eingeathmeten. Diese Thatsache, welche Lavoisier entdeckt hat, haben alle genaueren Beobachter nach ihm bestätigt. - 2) Nach dem Genuss von Pffanzenstoffen (Körner, Gras) erreicht der Unterschied zwischen dem eingenommeneu Sauerstoffvolum und ausgeathmeten CO2Volum seinen geringsten Werth, seinen grössten aber nach der Ernährung mit Fleischkost (Dulong)*); Regnault und Reiset geben. wenn das Volum des eingesogenen 0 = 1 gesetzt wird, als Grenzwerthe der Verhältnisszahlen für den ersten - 1.04 und für den letzten Fall = 0,62 an. - Hungernde Thiere verhalten sich wie fleisehfressende. Hinge die Volumverminderung allein von dem Unterschied zwischen dem verschluckten O und der ausgeathmeten CO2 ab, so misste sie bei der Fleisehuahrung am bedeutendsten werden. Da aber bei Fleischnahrung auch Stickstoff ausgehaucht, beim Hungern dagegen anfgesögen wird, so wird sie in der That unter der letzteren Bedingung am merklichsten sein. 7. Veränderungen des Bluts in den Lungencapilla-

ren. In der Lunge kann sieh das Blut ändern durch die Wechselwirkung seiner eigenen Bestandtheile, und dann durch eine solche mit dem Lungengewebe oder mit der in den Lungenhöhlen wechselnden Luft.

Was die Aenderungen in Folge der letzteren Beziehung angeht, so ist ersichtlich, dass sie ein Gegenbild von derjenigen der Lungenluft sein müssen; also wird das Blut auch nach seinem Weg durch die Lunge Wärme verlieren. Bischoff und G. Liebig haben in der That gezeigt, dass das Blut des rechten Herzens um etwas wärmer ist als das des linken. Diese wichtige Thatsache soll in der Lehre von der thierischen Wärme weiter gewürdigt werden. Ausserdem wird aber das Blut auch immer verdunstbare CO2 und znweilen N-Gas verlieren und dafür an verdunstbarem Sauerstoff und zuweilen an N-Gas gewinnen. Dieser Satz, der in den bekannten Absorptionsvorgängen jener Gase, in den Bedingungen, unter denen das Blut in der Lnnge vorkommt, und in den beschriebenen Veränderungen der Athemlust seine ausgiebige Unterstützung findet, erfährt auch noch dadurch eine Bestätigung. dass die Röthe des Bluts, welches während des Lebens aus dem Controlled to the second of the second and

^{*)} Sahweigger, Journal für Chende, 18, 186, 180; Ching Profite Spolition in the South

linken Ventrikel genommen wird, heller ist als die des Bluts aus der rechten Kammer. Diese Farbenäuderung tritt aber bekanntlich nur dann ein, wenn das Blut aus dem zuletzt genannten Behälter CO, abdunstet und Sauerstoffgas verschluckt.

Aus mancherlei Gründen wäre es wünschenswerth, diese qualitativen Angaben durch quantitative zu vervollständigen, und hierzu bieten sich seheinbar zwei Wege. Zur Auswerthung des Prozentgehaltes beider Blutarten an Gasen würde es scheinbar am Einfachsten sein, die Luft des Blutes im rechten and linken Ventrikel zu analysiren. Aber hier wie überall steht der vergleichenden Blutanalyse der Einwand entgegen, dass die verglichenen Blutarten namentlich mit Beziehung auf ihren Körperchengehalt, nicht gleich zusammengesetzt waren. - Oder man würde aus der hekannten Menge von Blut und Luft, welche in der Zeiteinheit durch die Lunge geht, and aus der Veränderung, welche die Luft erlitten; zu berechnen haben, wie gross die Veränderung des Blutes an Gasen gewesen sei. Bei der letzten Betrachtungsweise bleibt aber immer einer der Grundwerthe, nemlich die Blutmenge, welche die Lungen durchsetzte, mit beträchtlichen Unsieherheiten behaftet. Stellt man aber dessningeachtet auf Grund der vorliegenden Daten einen Leberschlag an, so ergiebt sich, dass das Blut des rechten Herzens nm etwa 2 Vol. Proz. CO2 mehr und eben so viel Sauerstoff weniger enthält, als das des linken. Hiermit stimmt es im Allgemeinen, dass das Blut der Venen noch viel abdunstbaren O (Magnus) und das der Arterien noch viel abdunstbare CO2 enthalt (Magnus, L. Meyer, Setschenow).

Nich Vierords enthert der mittlern Hernschlag 180 Oc. Blet; nahma, wir mit der Altumengsthälle desselbes phenhatters, O.S. 30; Namda) aus Minta hernes, in yelche 69 Hernschläge geschebes, so wärde in dieser Zeit 12400 CC. Blet derrich die Lauge getrieben; in derselber Zeit vereien ausgebrucht 281 OC. Ob; demants wirten 160 Vol. Blet in 2,5 Vol. Ob; eingebisch haben.

Um au erfahren, ob das Eint in der Lunge noch andere Veranderungen als die abgehandelten erleidet, giebt es ausser des nur
sehr bedingungsweise branchbaren vergleichenden Bittanalyse noch
zwei andere Mittel. Das eine besteht darin, die Zusammersetzung
der Eltssigkeit, welche die Lunge denheftränkt, festanstellen
(Clotta) und das andere prüft die Veränderung, welche gin
Blut erfahren hat, das durch die Lunge des so eben geführten
Fhieres gesprüttt wurde (Faxy).

Die nach dem beschriebenen Plane angestellten Untersuchungen ergaben: 1) Die Lungensäfte enthalten Inosit, Taurin, Harnsäure, and zwar jedenfalls vielmehr von diesen Körpern, als das Blut (Cloëtta). Woher stammen diese Körner? Sind sie aus der Leber mitgeführt und in die Lunge abgelagert? Ist das Taurin ein Zersetzungsprodukt der Taurocholsanre?"- 2) Das Blut des linken Herzens soll nach Chaveau, Harley, Poggiale, Heynsius ebensoviel und mehr Tranbenzucker enthalten, als das des rechten, nach Bernard und Lehmann aber weniger. Insofern man den Methoden der genannten Analytiker Zutrauen schenken will, muss man in diesen Widersprüchen die Folgen einer ungleiehen Blutmischung in dem rechten Vorhof sehen. 3) Zuckerhaltiges, fibrinfreies Blut, welches man durch die Lunge des chen getödteten Thieres spritzt, kommt zuckerärmer in den Lungenvenen an (Pavy). 4) Das Lungenvenenblut soll weniger Faserstoff enthalten, als das der Aorta (?).

Welchen Autheil an der Erzeugung jener Veränderungen das Aufeinanderwirken der Blubestandthiele, und welchen das Lungengewebe besitzt, ist unmoglich auzugeben. Der ohr gebörten Meining, dass der O, der sich in der Lunge dem Blute beimengt, sehr wirksam sei, steht das gerechte Bedienken einigegen, dass das Blut der Lungenarterien noch immer sehr sauerstoffhaltig ist. Also braucht der Inhalt jenes Gefüsses nicht erst auf den ins der Lunge kommenden Sanerstoff au warten, wenn er sich veränderen will.

ad der Lungen. Nach der anstonischen Enrichtung aud den physiologischen Folgen derselben kann man in der Lunge untersebeiden die Zuleitungsrühren (trachea und broneit) und die Behälter für die Mischung und den Austausch der Gasarten, die man ihrer Form wegen passend Trichter (infundibila) gemit

(Rossignol). Wand und Höhlung beider setzen sich maunter brochen in einander fort. Die Höhle der Trachea theilt sich gabelig, and ebenso wieder die eines jeden Bronchus und auch die eines jeden seiner Zweige, und so fortlaufend vielmal; dabei bleibt der Operschnitt der Höhle zwar immer annähernd kreisförung, aber der Radius dieses Kreises nimmt nach jeder neuen Theilung ab, bis er auf 0.2 MM, und weniger, jedoch nicht auf mikroskopische Grösse herabsinkt. Die Wand der Bronchien besteht aus Flimmerepithelien, deren Schlag dem aufgestrenten Körperchen eine Bewegung in der Richtung von den Bronchis zur Trachea ertheilt; ferner ans elastischen und Bindegeweben, aus ringförmigen Muskel zellen und einzeln eingestreuten Knorpelplättehen. In dieser Wand sind kleine tranbige Schleimdrüschen eingebettet, die sieh in die Bronchialhöhlen öffnen. - Die Infundibula sind blindendigende, keulige, oder trichterförmige Auftreibungen von verhältnissmässig bedeutender Grösse, deren Zuspitzung gegen je einen kleinsten Bronchus (bronchiolus) gerichtet ist; die Oberfläche der Keule ist maulbeerartig ausgebuchtet; die einzelnen, an Ansdehnung verschiedenen, halbkugelförmigen Hervorragungen (Cellulae) öffnen sich mit breiter Mündung gegen, den Mittelraum der Trichterhöhle. Die sehr dünnen Wandungen der verhältnissmässig grossen Höhle besteben ans einer elastischen Grundhaut, die von sehr sparsamen Muskelzellen durchsetzt ist (Moleschott) und die anf ihrer inneren Fläche mit einer Schicht von kngeligen Zellen bedeckt ist. - Der Gesammtranm, den die Lunge einnimmt, ver theilt sich zwischen den beiden Bestandtheilen so, dass der weit ans grösste Antheil derselben auf die Infundibnla fällt. Zu iedem dieser beiden durch Wand und Hohlraum unterschiedenen Lungenbestandtheile geht auch ein besonderes Blutgefäss; zn. den Bronchis die engere art, bronchialis, zn den Infundibulis die weite art. pulmonalis. Die aus den beiden Arterien hervorgehenden Capillarnetze gehen incinander über in den kleinsten Bronchis, so dass iedes derselben sowohl von der a. pulmonalis, wie von der a. bronchialis aus vollgesprützt werden kann. - Die Nerven der Lunge kommen aus dem n. vagus und n. sympathicus; ihre Endungen sind unbekannt; sensible Fasern gehören jedenfalls dem n. vagus an. - Aus der Lungenoberfläche kommen zahlreiche Lymphstämme, deren Wnrzeln bis zu den Bronchien hin verfolgt werden können, - Die ganze Lunge endlich ist in den Pleurasack eingeschlagen, a delle transport and the 9. Chomische Zusammonsetzung der Lauge. Der im Wasser unfösliche Anfteil des Lungengewehes besteht ans dem unföslichen Rickstand der Muskeln, des Bindesgewebes etc. Ans der Lunge kann ein Saft ansgepresst werden, der ansser eiweissartigen Körpern Inosit, Harnslane, Taurin (Clottia), auwellen anch Lenein (Staedeler und Freriehs) enthält. Ans welchen Formhestandtheilen der Lunge diese Stoffe stammen, bleiht dahinersstellt.

10. Wirknugen der Lungenmuskeln. Ihrer anatomischen Anordnung nach können die kleinen Muskeln der Lunge zunächst wohl nur den Durchmesser der Blutgeftisse und Bronchien mindern, Da aber alle Bronchien, Trichter und Blutgefässe durch Bindegewebe mit einander verschmolzen sind, so müssen die Zusammenziehnngen iener Muskeln auch die muskelfreie Umgehung hewegen, und da ferner muskeltragende Rohre nach allen Richtungen ziehen. so müssen verbreitete Zusammenziehungen die gesammte Lunge zusammenpressen. Dieses lässt sich nach Trauhe so heweisen. dass man die beiden Lungen eines eben getödteten Thieres in kaltes Wasser wirft, die eine so kurz nach dem Tode, dass voranssichtlich ihre Muskeln noch reizhar sind, und die andere erst dann; wenn voranssichtlich die Reizharkeit abgestorben. Die erste zieht sich in dem kalten Wasser noch weiter zusammen, die zweite behält dagegen den Umfang, der ihr durch die elastischen Kräfte angewiesen ist, also ist die allseitige Verkleinerung der ersten in der That eine Muskelwirkung. Die Nerven dieser Muskeln sollen, was jedoch auch hestritten wird, im n. vagus lanfen (I. Bd. 201). Unbekannt sind die Umstände, unter welchen die lebenden Lungenmuskeln sich bewegen, und die Folgen, welche aus den Bewegungen hervorgehen.

11. Elastísche Eigenschaften. Die Lange und vorzugsweise ihre Trichter vergleichen sieh an Elastiettist mit den in dieser Bezichung hevorzugtesten Gebilden des Thieres. Sicherlich heiten auch die Langenvandungen die allgemeinen Eigenschaften der thierischen Elastizität, so dass die Zusammensetzung der sie durchtrinkenden Flüssigkeiten und die sehon-vorhandenen Spannung die Delnharkeit hestimmt. Abe müsen sieh oft Versultssungen finden, durch welche der Elastizitätsesöffizient der Trichterbau geändert wird, denn sie sind zant und leicht durchdringlich und. dazu, in wechselnder Ausdehnung von Lad und Bilt ungbilt. — Micht minder veränderfileb sind die spannenden, Kräfte

im Leben, weil sie sich zusammenesten nus dem Zug des Bruskastens und dem Widerstand, den die Trichter bei hiere Aussehmung an dem Blut, den Bronchien u. s. w. finden. — De endlich die Form des Trickfers und die seiner Zellen von dem Elastiditatenaas hiere Wand und der spannenden Kritife abhängt, so wird sich auch jene Form mannigfach, und war daneend oder vortibergebend, fündern.

Eta Beispiel hierfür bietet das Emphysem, ein Zustand, in welchem einzelne Abthellungen der Lunge ouf Kosten anderer sich ansgedehnt haben; der nachtheilige Erfolg dieser Forminderung auf die Athmung ist einleuehtend; einmal werden alle dle Blutgeffese, welche su dem nicht mehr erweiterbaren Trichter geben, auch nicht mehr an der Athmung theilnehmen, und augleich wird in den übermässig erweiterten Blasen der Gesaustausch weniger ergiebig sein, weil die Bintgefässe ausgedehnt sind und also der Strom hier einen grössern Widerstand erführt; ale in den Geffissen der ginsammengefallenen Blücken, und weil, gleiches Masse der wechselnden Luft voranggesetzt, diese mit einem geringen Umfang der Wandfliche in Berührung kommt (wegen der Engelgestalt der Zellen), und endlich werden zu gleich Inhaltsreichen Athemzügen viel gröszere Muskelkrüfte nöthig sein, well die euch schon in der Aussthmung übermäseig ausgedehnten Bläschenwände der noch weiteren Ausdehnung etärkeren Widerstand bleten. Dieser Zustand findet sich in einem Lungenstück ein, wenn benachbarte Theile den Widerstand, den sie der Ausdehnung bisher entgegenatellten nicht mehr leleten können, resp. wenn ale an ihrer Ausdehnung selbst behindert werden, so s. B. durch Verschlieseung der suführenden Bronchien, ader durch Verwechsung der eie bedeckenden Pleurablötter, oder wene wegen eingetretener Unwegsamkest eines Arterienstämmehens die Gefässe der zugehörigen Trichter durch den Blutstrom nicht mehr ausgedehnt werden u. c. w. Geringere Gefahr ale durch eine Aenderung in den mechanischen Bedingungen, scheint der Trichterform au drohen, durch den häufigen Wechsel einer trockenen jeder abgekühlten Luft, oder vieileicht zelbst durch sine Aenderung in der chemischen Natur der Söfte, welche die Lunge aurchetrömten; denn so lange die Zusammensetung, Wärme und Bewegung des Blutes geaund bfeiht, ist ee gerade wegen des häufigen Wechsels und der Dünne der Trichterwendungen sowie der vielfachen Goffissausbreitung weren nicht zu fürchten, dass es zu einer die Form alterfrenden Veränderung der E-Coeffizienten kommen sollte. Eine Bestätigung für den Inhalt der letzten Betrachtung scheint darin zu liegen, dass Menschen, welche statt durch die Nass-durch eine Luftröhrenfistel ethmen, vollkommen gesunde Lungen bewahren (Ulrich)).

12. Frühreung der Lunge. Die Formfolge bei der ersten Entwickelung derselben ist auslog derjenigen anderer gelappter Delsen; der einzige Unterselted besteht darin, dass die Zellenhäufelen, welche die späteren Aeste und Aestehen darstellen, gelech zu vorn heren im Gertum Pflüssickeft führen, nieht aber wie gewühnlich compakt sind. — Nach der Geburt vergrössert sich die Lunge nur durch die Asselenung der vorhaudenen Blüschen und Röhren; eine Neublädung kommt nieht mehr vor.

by Zeitschaft der Wisser Acrata 1800, 2000 3-105-05

Ohwohl die Oherfläche der gesnnden Lunge nur sehr wenig hefeuchtet ist, so müssen wir doch annehmen, dass in die Bronchialhöhle hinein eine flüssige Ahsonderung und zwar ans den dort vorhandenen Schleimdrüsen erfolgt. - Wie die Absonderung beschaffen ist, unter welchen Umständen sie vor sich geht', blieb bis dahin nnbekannt. Voransgesetzt, dass die Bronehialsehleimhaut für gewöhnlich ahsondert, muss die Menge des Saftes so gering sein. dass das Wasser desselhen in der Athmungsluft verdampft und die unlöslichen Rückstände durch die Flimmerhewegung entleert werden können. Zn gewissen Zeiten, hei sog, Bronchialkatarrh wird die Absonderung lebhafter. Dieser Zustand, der sich leicht hei Thieren erzeugen lässt, gieht Hoffnung, auch über die Eigenschaften und Bedingungen der normalen Absonderung ins Klare zu kommen. -In die Infundihula hinein erfolgt, wie es seheint, gesunderweise nie eine fittssige Ahsonderung; es wird dieses wahrscheinlich dem Umstand zu danken sein, dass der Blutstrom in der Lunge mit einem geringern Drucke fliesst und die Lungenhaut sammt ihrem Epithelium der andringenden Flüssigkeit einen genügenden Widerstand leistet. Hemmungen im Stromlaufe, namentlich auf der Seite der Lungenvenen: Veränderungen im Quellungszustande und in der Dehnharkeit der Lungenhäute, Loslösung des Epithelinms, einseitige Erniedrigung des Luftdrucks in der Lungenhöhle würden demnach in erster Ordnung den Uehertritt von Flüssigkeiten in die Infundibnla Diese Zustände könnten aber erzeugt werden durch Aenderung des Stromhetts, der Reibung, der chemischen Zusammensetzung des Blutes, durch Aenderungen im Erregungszustand der Lungenmuskeln, also auch der zugehörigen motorischen oder reflectorischen Nerven, durch Eindringen fremdartiger Flüssigkeifen z. B. des Speichels in die Lungenhöhle, durch Hemmung des Lufteingangs in die Trachea oder Bronehien. Mit der Grösse der genannten Störungen könnte anch die chemische Zusammensetzung der ans dem Blute übertretenden Flüssigkeit veränderlich werden.

Oßwohl alle diese Punkte dem Versuche zugänglich sind, so sind doch nur wenige in Angriff genommen. Zn diesen zählen die von Virch ow *) behandelten Fälle von Verstopfung einzelner Aeste der Lungenarterie (Embölie), welche für die Pathologie eine grosse Wichtigkeit erhalten bat, nud die Erseleinungen, welche nach

^{*)} Gesammelte Abhandlungen. Frankfurt 1856, 227.

Durchschneidung der nn. vagi*) beobachtet wurden; die letztre Reihe von Thatsachen besitzt unmittelbar physiologische Bedeutung.

Nach Durchschneidung der nn. vagi oder der rami recurrentes dieses Nerven ersticken einige Thiere alabald in Folge eines ventilartigen Verschlasses der Stimmritze; andere mit steifem Kehlkoof überstehen den Eingriff. Bei Kaninehen, die 18 bis 24 Stunden nach der Durchschneidung beider un. vagi gestorben, findet die Section in der Trachen serösblutigen Schnum, und in dem Lungengewebe awischen vollkommen gesunden Stellen einzelne rothgefürbte eingesunkene Partien von kleinerer oder grösserer Ausdehnung; diese veränderten Lungenstücke sind von der Truchen ans noch anfrublasen und wenn man sie einschneidet, so fliesst aus ihnen eine rothe schaumige Plüssigkeit, die der mikroskopischen Analyse nach Blutkörperchen, Körnchenzellen, Lungenepithelien und gewöhnlich auch Speisenreste und Mundepithelien enthält. Haben die Thiere länger als 24 Stunden gelebt, so ist in vielen der veränderten Lungenzellen ein Theil des Inhalts festgeworden, so dass die Zelle nun nicht mehr aufgeblassen werden kann und nach dem Durchschneiden nichts oder wenig ansflicest. Bei Hunden fehlen die Erscheinungen auweilen ganz; wenn sie vorhanden, so gleichen sie ganz den beim Kaninchen beschriebenen, mit der Ausnahme jedoch, dass die Speisereste und Mund. epithelien fehlen. - Beim Kaninchen kommen dieselben Erscheinungen vor, jedoch ohne Zugabe der Speisereste und Mundepithelien, wenn die Trachen nach Durchschneidung der nn. vagi cröffnet und eine Cantile in sie gelegt wurde, die die Athmung erleichtert und den Uebergang des Mundinhalts in die Lungen unmöglich macht. --Werden die rami recurrentes allein durchschnitten nud wird nach' Anlegung einer Luftröhrenfistel eine Cantile eingelegt, so bleiben die Lungenveränderungen zuweilen aus; sehr häufig erscheinen sie dagegen gerade so, ale ob die n. vagi verleist waren. --Nach einseitiger Durchsehneidung des n. vagus kommt keine Lungenveränderung som Vorschein. Diese Thatsachen lassen mancherlei Erklärungen offen, aber sie ocheinen iedenfalls darauthun, dass die Langenfinderung keine numitielbere Folge der Verletzung der Lungenäste des n. vagus ist. Dafür spricht, dass nach einseitiger Durchschpeidung auch gar keine Andentung derselben vorkommt, dass nach doppelseitiger Operation nicht alle, sondern nur einzelne Lungentheile ergriffen sind, dass ferner in einselnen Fällen die Infundibula gans unverändert sind, und dass endlich auch die Verletaung der rami recurrentes, die gar nicht auf Lange geben, dieselben Folgen wie die Zerschneidung der Stämme nach sich ziehen. - Man hat darum den Grund der Verenderung gesucht in den tiefen Athematigen oder in dem Eiodringen von Speichel : die letztere Annahme, welche Tranbe in einer gründlichen Arbeit vertheidigt, stützt eleh darauf, dass der in die Lunge gespritzte Speichel ebenfalls die genannten Veränderungen hervorruft. Im Hinblick auf einen Theil der obigen Erfolge müsste man, wenn man die Annahme von Traubo halten wollte, zu ihr noch den Znastz machen, dass der im Uebermanss abgesonderte Schleim der Luftröhre dieselben Polgen erzenge, die er dem Mundspeichel auschreibt. Darnach bliebe es aber noch immer dunkel, wie der Speichel einwirkt und warum er eine blutige Absonderung erzengt, die doch ein Piatzen der Gefüsse voraussetzt,

^{*)} Billroik (ued Trabb), de estare et esua pulmos, sfectiosis. Berlin 1852. – Powelin (and Bidder), de esea mortin pot ragoa dissectio, Dorgat 1851. – W na dt, Müller's Archiv, 1855. – Arnsperger, Virchows Archiv, 1V. Bd. – H. Nesse, Archiv (für gemeinsame Archive, II. Bd. (1855).

Die Epithelien der Lungenoberfläche sollen sich sehr allmählig abschuppen (Kölliker). — Ueber die Ernährung des formlosen Bindegewebes und der Lymphbildung in der Lunge fehlen Nachrichten.

Nachtrag zur Lungenathmung.

Während des Druckes der letzten Bogen hat Schöffer unter meinen Augen eine Beohachtungsreihe vollendet, deren Ergebnisse auf uusere Vorstellungen über die Lungenathmung von Einfluss sind. Die Versuche selbst, so wie die Begründungen der Methode u. s. wist din der Abhandlung nachtzuschen, die demuliebst in den Sitzungsberiehten der k. Akademie erscheinen wird. Alle Zahlen beziehen sich auf 100 Theile; die zu den Gasen geschriehenen Volumina sind auf 1 Met. Hedruck und O°C berechnet.

a) Das Blut und das aus demselben Blute abgeschiedene Serum enthalten nicht gleichviel und auf gleiche Art gebundene CO₂.

	Verdunstbare CO ₈ .	Nur durch Säure abscheidbare CO ₂ .		Verdunstbare COq.	Nur durch Säure abscheidbare CO ₂ ,	
Blut	24,62	1,59	Blut	25,78	0,81	
Serum	10,20	23,77	Serum	16,65	16,06	

- b) Das gashaltige und gasfreie Blat treilt, wenn es zum Serum gesetzt wird, aus diesem under Beihlfe eines niedrigen Lufdrucks den bei Weitem grössten Theil derjenigen CO; ans, die aus dem von Bluktörperben möglichst freien Serum aur nach Zasatz einer Sture ausgeschieden werden kann. So gah z. B. ein Serum, das 16,06 p.C. festgebundener CO; enthielt, nur noch 1,77 p.C. durch Sture abscheidhare CO; nachdem es zuvor unter Zusstz gasfreien Blutes ausgepumpt war. Also war die festgebundene CO; nicht sämmtlich, sondern nur zum grössten Theil ausgetrieben. In diesem Vermögen der Körperchen einen Theil der CO; auszutreiben, sie te begründet, dass aus dem Blut immer viel weniger festgebundene CO; gewonnen werden kann, als ihm vermöge seines Gehaltes an Serum zukommen müsste.
- e) Ans der ebenerwähnten in Verbindung mit sehon bekannten Inntasaehen folgt, dass die CO; des Blutes auf vier versehiedene Arten gehanden ist; und zwar einfach gelöst als Gas (diffandirt), dann an alkalische Salze (Na CO; und 2 NaO Ho 10%) gebunden, dann so gebunden, dass sie unter Mitwirkung der Blutk@prehen nud endlich so, dass sie nur unter Belhilfe der Säure ausgeschieden werden kann.
- d) Eine vergleichende Bestimmung der verdunstbaren ${\rm CO_2}$ des Gesammtblutes und seiner phosphorsauren Alkalien ergab, dass

die CO; im Allgemeinen jedoch nicht immer mit dem phosphorsauren Alkali wichst. Macht man aber mit Fernet die-Annahme, dass für je ein Atom Phosphorsäure, das an Alkalien-gebunden ist, 2 Atome CO; aufgenommerwerden können, so ist das phosphorsaure CO; des Blutes zu hinden. In der folgenden Tabelle, die dieses darthut, ist die PO;, welche an Alkalien gebunden ist, also die gesammte PO; des Blutes nach Abzug der an Erden gebunden aufgeührt. Die PO;-Bestimmungen sind an derselben Blutmenge gemacht, die ende zur Gasbestimmung dieset.

	Verdunstbare CO ₂ .	PO ₅ an Alkalien gebunden.	CO ₂ , die nach Fernet von den phosphorsauren Alkalien au binden wären.
Arterienhlu	t 31,66	0,088	27,72
27	26,44	0,109	34,17
, 22	26,70	0,082	25,83
Venenblut	33,05	0,087	27,62
,,,	27,83	0,097	30,75
22	21,32	0,077	23,90
"	30,73	0,095	30,01
"	30,54	0,103	32,45
"	32,14	. 0,099	31,18

e) Eine Vergleichung der CO, des Blutes von Thieren, welcher 24 Stunden gehungert hatten, mit der CO₂ des sauren Harns, welcher während jener 24 Stunden abgesondert war, ergah im Mittel aus je einem Versuch au 6 verschiedenen Thieren: aus Blut verdunstbare CO₂ = 28,72 pC, aus Harn verdunsbare CO₂ = 3,78 pC.

Da nun die diffundirhare CO₂ sich doch offenbar im Harn und Blut ausgeglichen haben musste, weil ja der Harn aus dem Blute kommt, so ergicht sich daraus; dass das Blut einen geringen Antheil an diffundirharer CO₂ enthält.

f) Mit dieser Ansehaumg stimmen auch die von L. Meyer und Setsehen ow gemachten Erfabrungen, nach welchen aus dem Blute nur etwa 4 bis 5 p.C. CO₂ entwickelt werden können, wenn diese aus dem kochenden Blute in den nicht wieder erneuerten Luftraum, also unter einem geringen CO₂-Drock abdunstet. Schöffer hat nach einem neuen Verfabren die diffindirte CO₃ des Blutes genauer zu bestimmen gesucht; obwohl dasselbe noch nicht alle Anforderungen entsprach, so konnte doch so viel ermittelt werden, dass im Ilundeblute die diffundirte CO₃ etwa so viel beträgt, wie se die Harundersuchungen verlangen.

g) Also nimut die Langenluft viel mehr CO; and als die mit dem Bitt geiechttete Laft und als der Harn; denn es fanden W. Müller und Setschenow den CO;-Gehalt der Lungenluft beim Ersteken übereinstimmend zu 15 pC. Schöffer fand bei einem Hunde, dessen Bitt = 23,45 pC. CO; dessen Harm = 3,31 pC. CO; entbiett, in der nur wenige Sekunden zurückgeinätenen Lungen juft = 9,01 pC. CO; Daraus gelt hervor, dass die in der Lunge ausgestössene CO; nicht allein von derjenigen stammen kann, welche dass Bitt sehon diffundirt in die Lunge mittrachte.

h) Eine Vergleichung des gleichzeitig ans dem rechten Herzen nud aus der art. earotis entzegenen Blutes derselben Thiere wurde darauf vorgenommen. Beide Blutarten hatten fast genau dieselbe Färbekraft, also wohl anch gleichviel Blutkörperchen. Im Mittel aus 5 Versueben ergab sieb.

	0.	CO ₂ verdunstbar.	OO2 durch Saure abscheidbar.	N.
Arterieublut	16,59	28,70	1,48	1,24
Venenblut	10,78	31,04	3,12	1,08

Also enthält das Arterienblut 2,34 pC. verduustbare CO₂ und 1,64 pC. durch Sätzer absebeidbare CO₂ weniger als das venöse. Die auffallendsten unter diesen Angaben, dass das arterielle But kruer an CO₂ ist, die nur durch Sätzer abgeschieden werden kann, gilt aber nicht etwa blos für den Mittelwerth, sondern für jeden einzelnen der 5 vergliehenen Fälle. Dieses kann mit Berdeksichtigung feststehender Thatsachen nur dadurch begriffen werden, dass in der Lunge selbst ein Vorgang stattfindet, durch welchen die Basizikät des Blutes beeinträchtigt, beziehungsweise sein Autheil au freier CO₂ vermehrt wird.

Nach allem Diesem witrde unan annehmen mitssen: das in der Lunge verweilende Blnt wird dort auf eine eigenthümliche, noch nicht näher gekannte Weise geeignet gemacht, seine CO; abzugeben; dennach wäre dieses Organ ein spezifisches Ausstichten unsagswerkzeg. Das in den andern Geweben strömende Blut enhält dagegen immer noch einen I'ebersehnss am Mittelb, welche CO; binden können oder es ist wenigstens die freie CO; mit einer niedrigen Spannung begabt; also genügt eine geringe prozentische Anhänfung der CO; in jenen Gewebsillssigkeiten, um einen Strom dieses Gases in das Blut zu veranlassen.

B. Hautathmang.

1. Die Epidermis und das oberflächlichste Geflasnetz sind die anatomischen Theile der Cutis, welche beim Hautathnen vorzüglich in Betracht kommen. — Die laft- und hlutscheidende Epidermis ist für alle his dahin geprüften Gasarten durchgüngig gefinden worden; diese Erfahrung ist wichtig, aber ungenügend; man wünscht noch zu wissen, wie mit der Dicke, der relativen Miehtigkeit von Zellen und Hornschicht, der chemischen Zusammensetzung ihrer Quellungsflüssigkeiten, der Temperatur die Absorptions- und Reiburgscofficienten der Gase wechseln.

Das Blut, welches in das oherflächliche Netz der Guts eingelts, stömt dorblin aus dem Geflüssen, welche die Schweissdrissen unschlingen, und geht dann in die Hautvenen üher. Der Durchmesser seines Bettes in der Cutis ist sehr variabel, wie ohne Messung jeder weiss, der die Farhe und Schweilung der Haut im Gedlächtins hat. Diese Veränderlichkeit ist abhängig von den Muskeln, welche in die Cutis (Harabilge u. s.w.) und in die Wandungen der Geflässe selbst eingelegt sind. — Ueher die Bewegungen derselhen und ihre Ibraschen siehe pag. 111 u. f.

2. Die Mittel zur Analyse der Veränderungen welche die mit der Haut in Berthuren hefmildie Luft eräharen hat, sind einfach die früher sehon angegebenen. Schwierigkeiten stellen sich der Untersuchung hier nur heim Auffangen der veränderten Luft eutgegen.

Zum Auffangen der durch die Hautethmung veränderten Luft hat man sich his dahin folgender Einrichtungen bedient: a) Lavoisier und Seguin*) sogen über den nackten menschlichen Körper, den Kopf ansgenommen, einen mit flüssigem Kautschouek dicht gemachten Taftheutel. Diese Methode hat wesentliche Fehler, namentlich erhöht sie die Temperatur der Haut und den Feuchtigkeitsgrad der Oherhaut; sie stellt die natürlichen Diffussionsbedingungen nicht ber für den Wasserdungt, denn der Inhalt des Beutels wird nahchei mit Wasser gesättigt sein, und abanso nicht für den O nnd die CO2, deun der Gehalt der eingeschlossenen Luft an dem ersteren Gas wird bald geringer und der au dem letzteren Gas hald grösser sein, als in der Athmosphäre. Endlich wird höchst wahrscheinlich die Schweisshildnug eingeleitet; die Verdunstungsprodukte des Schweisses meugen sich somit der Hautausdünstung bei. - b) Gerlach **) überdeckte nur ein mehrere Quadratzell grosses Hautstück mit einer gefirnissten Harnblase, die er Inftdicht an der Haut befastigt hatte. Dieses Verfahren trifft die vorigen Einwürfe; es hat jedoch den Voraug, eine weniger bedeutende Störpne in die Gesammtausdüustung und Schweissabsonderung sinzuführen. Die von ihm anr Aualyse des gefäugenen Gases angewendeten Verfahrungsarten gehören nieht gerade zu den fehlerfreiesten. --

⁹ Memoires de l'Academie, 1789, p. 567, 1790, p. 601.

^{**)} Mülier's Archiv. 1851. 481.

O Regaati und Reisert) schlosen die ganes Thiere, des Kopf ausgenomen, in siene Infeldiese Suck ein, und beiteten durch dessenblen eines Infentrum; diese Methode vermeidet zure die obes gerigten Felder, ertit diegene einen neuen an Ihre Stelle, infente sie den Thier ze einer fat vollkommenten Reise vorleigt. – d) Scharling "") bedieste siet eines Infeldiet schliesendere Karlen auch den die Infeldienen geführt verdere kannte; der Deckel desselben vor von einem Kaustenbackherk durchbedert, das innerhalt des Kattens in eine Maaks anzlief. Die Maaks wurde Infeldiet vor die Gesicht der Presse gebrucht, webbe sich behaft der Unterweckung in dem Riemerungs des Kattens indelt. Das zu bedachtstede Infeldienten unterheit, wurde alse durch des Kautschwartwir des Lange geführt uns off demoklen der der des der des Kautschwartwir des Lange geführt uns der demoklen der der des der des Kautschwartwir des Lange geführt uns der demoklen Wage, dens ein der Lange führen erlacht, wurde alse durch des Kautschwartwir des Lange geführt uns der demoklen Dieses sonst tadelfreite Verfahren erlacht, zur die OQ und anaßternd der Wasserhauspellen Dieses sonst tadelfreite Verfahren erlacht, zur die OQ und anaßternd der Wasserhauspellen Des der einer in Bettert ein der better der

 Die Veränderungen, welche die mit der Haut in Berührung kommende atmosphärische Luft erfährt, bestehen darin, dass Wärme, Wasserdnnst, Kohlensäure und Stiekgas (?) ihr zugefügt und Sauerstofigas (?) ihr entzogen wird.

Die Wärmemenge, welche die Oberhaut in der Zeiteinbeit durch Leitung und Stahlung verliert, muss nach bekannten Grundsätzen sich nehren, a) wenn die Temperatur der Cutis steigt; Dieses geschieht bei Annahme einer constanten Tempenartur des Blutes guit der Anudehnung der Gefässe und der Gesehwindigkeit des Blutstromes; — b) mit der abnehmenden Dieke der Epidermis, welehe, als ein sehlechter Wärmeleiter, dem Durchgange der Blutwärme einen um so grösseren Widerstand eutgegensetzt, je stärker die Schieht ist, die über den Gefässen liegt; — o mit der Temperaturerniedrigung der die Epidermis umgebenden Luft, und darum auch mit den Luftwechsel. Denn die Luft, als ein sehlechter Wärmeleiter, würde, wenn sie rubig auf der Oberhaut läge, ähnlich der Epidermis wirken.

Die Menge des Wasserdunstes, welche in der Zeiteinheit aus der Oberhaut tritt, wird sich mehren a) mit der relativen Sättigung der Atmosphäre durch Wasserdampf; im Allgemeinen verlieren wir aus diesem Grunde durch die Hant mehr Wasser im Sommer, als im Winter; — b) mit dem Luffweebsel, indem dieser die sehon dem Sättigungspunkte näher stehende Luft durch andere weniger gesättigte erretzt; — c) mit dem abnehmenden Barometerstand, indem ein niedriger Luftdruck die Dampfölidung besehlennigt; —

Annales de chimic. XXVI. 505.
 Journal für praktische Chemic. 36. Bd. 454.

d) mit der Amsbreitung des Blutstromes in der Cutis, indem hiervon die Feuchtigkeit und der Temperaturgrad der Oberhaut ahhängt; e) mit der abnehmenden Dieke der Oberhant, weil dieselbe. dem Durehgange der Feuchtigkeit, welche auf ihrer Oberfläche die Dmstform annehmen soll, einen Widerstand entgegensetzt.

Eine experimentelle Prüfung der theoretischen Forderungen ist nicht unternommen worden, da alle die zahlreichen Versnehe, die his dahin ther Wasserverdunstung durch die Haut angestellt wurden, auch zugleich die Schweissbildung hertleksichtigt haben. Jedenfalls ist der Wasserverlust, den der menschliehe Körper auf diesem Wege erleidet, herfächtlich.

Die in der Zeiteinheit, z. B. in der Stande, von der Hant der nntersuchten Thiere gelieferte CO2menge fanden Regnault und Reiset, im Vergleich zu der während derselhen Zeit ans der Lunge ansgehauchten, gering und zugleich bei demselben Thiere, das sich scheinbar unter denselben Verhältnissen hefand, wechselnd; sie sind darum geneigt, die Annahme zu machen, dass in den Fällen, in welchen der COzgehalt der Luft in den ohen beschriebenen Säcken reichlicher als gewöhnlich ausfiel, zugleich durch den After eine Entleerung dieses Gases stattgefunden habe. - Scharling's Untersuchungen am Menschen stimmen annähernd mit den vorhib genannten, was das Verhältniss zwischen dem Verlust der CO2 durch Lungen und Haut anlangt. Wird der CO-verlust ans der Lunge zn 1 gesetzt, so schwankt der ans der Haut zwischen 0.016 und 0.031. Die höheren Zahlen beobachtete er hei Erwachsenen, die niederen hei Kindern. Wir geben hier die absoluten Werthe. welche er für 1 Stunde gefunden hat; sie beziehen sich auf dieselben Menschen, die in der Tabelle n. 529 erwähnt sind; sie sind anch hier in dieselhe Reihenfolge gestellt: Knahe (93/4 J.) = 0,181 Gr.; Jüngling (16 J.) = 0.181 Gr.; Mann (28 J.) = 0.373 Gr.; Mädchen (10 J.) = 0,124 Gr.; Fran (19 J.) = 0,272 Gr.; - Gerlach beobachtete dagegen, wie es scheint, an Menschen eine reichlichere CO-ausscheidung; diese soll sich mehren mit der Muskelanstrengung und der steigenden Temperatur der Atmosphäre; die letztere Annahme wird theoretischerseits darnm wahrscheinlich, weil zu der bezeichneten Zeit die Gefässe der Cntis angestillter sind, als in der Kälte.

Ueher das Verhalten des Ngases befinden wir nus noch vollkommen im Unklaren. Collurd de Martigny*) giebt an, dass nach Fleischkost Ngas ausgehaucht werde (?).

^{*)} Wagner's Handwörterbuch. H. Bd. Artikel Haut von Krause, p. 141,

Die Aufnahme von Sauerstoffgas durch die Hant ist zwar theoretisch wahrscheinlich, aber durch den Versuch noch nicht vollkommen erwiesen. Die Beobachtungen von Regnault und Reiset lassen einen Zweifel übrig, weil sie nicht die absolnte Menge des Sauerstoffs, der durch den Sack gegangen war, bestimmten, sondern nur sein Verhältniss zur CO2 und dem Ngas. Sie fanden nun die Luft so beschaffen, dass, wenn man annahm, es sei ihr Stickstoffgehalt durch das Hautathmen nicht verändert worden, gerade so viel Sanerstoff verschwunden war, als sieh hiervon in der ausgehauchten CO2 wiederfand. Diese Annahme ist aber durch Nichts bewiesen. Entscheidender würden die Versuche von Gerlach für die Sauerstoffabsorption sprechen, wenn nns die Fehlergrenzen seiner Beobachtungsmethode besser bekannt wären. Er fand nemlich den Sauerstoff im Verhältniss zum Stickstoff so beträchtlich vermindert. dass eine ganz ausserordentliche Stickstoffaushauchung hätte stattfinden müssen, wenn kein Sauerstoff aus der mit der Haut in Berührung gewesenen Luft verschwunden wäre. In allen seinen Versuchen war das Volum des anfgenommenen Sanerstoffs, gerade entgegengesetzt dem Verhalten in der Lungenluft, viel geringer, als das der ausgeschiedenen CO2. Die verschwundene Menge wnchs auch hier mit der Temperatur der Luft und der Muskelanstrengung des Thieres.

4. Der absolute") Werth des Gewichtsverlastes, den wir den Tag ther durch die Hantassüdsatung erdeiden, ist noch nieuals für sieh gemessen worden, sondern immer gemeinsam mit dem durch eine etwa dazwischen eintretende Schweissbildung veranlassten. Da nun diese letztere noch viel variabler ist als die erstere, so lässt sich durchans niehts allgemein Giltiges sagen. — Zieben wir aber die vorliegenden Untersuchungen in Betracht, so ergiebt sich, dass bei mittlere Lebensart und Temperatur das Gesamnutgewicht des käglichen Verlustes durch die Haut nu den Werth von 500–800 Gr. seltwankt. Offenbar ist dieser Verlust vorzugsweise durch die Wasserverdinatung bedingt, wie die vorstehenden Bemerkungen über CO;aussehelung deutlich zeigen.

C. Gesammtgaswechsel des thierischen Körpers.

Die Bindung und Ausscheidung von Luft auf Haut, Lunge und Darmkanal stehen in mannigfachen Beziehungen zu einander, so dass sie sich theilweise gleichzeitig steigern, theils aber auch ergänzen,

^{*)} Krause in Wagner's Handwörterbuch. II. Bd. p. 136.

indem mit dem Slaken der Athunung auf einer der bezeichneten Flächen diejenige auf einer anderen im Wachsthum begriffen ist. Da eine theoretische Peststellung dieses Zasammenhanges vorerst noch numöglich ist, so sind die Versruche, welche sich über der Gesammtausstausch der Gase erstrecken, einzig und allein unser Haltpunkt.

Die Methoden, mit denne die Anserbeideng und Bindung der Guss durch das Thier unterwucht unrich, sind im Prinsip werd vessellich verschieden; id ein ber von ihnen bestimmt alle oder innelne der aufgenommenen Guarten geredern, wihrend die anderes die aus dem Gewichtenutsenheide der festen und filsagien Bestendichtlie der Nahrungs- und Ausschridungsstoffe ableifet. — 1. Die direkten Wege sind nun aber seicht wieder verschiedenz.

a) Berkbollet? filhrt die zu bedachtenden Thiere in ein genar gemessens Lieferbau von bekannten Dreck, bekanter Temperier zur dizammensentung ein zu finst ein in demellem en lange verweilen, ja zich die Zeichten der beginnunden Zeichtung einzellen, zu bedimmt dem zu Neuen Temperiere, Dreck auf Zammenschaften und der Schaper der Schaperinsche der Schaperinsche Gausten Der Schaper des Apparients, der er binner zuwerde, ist in Tig. 67 peptben. Jei ich zu Der Schaper des Apparients, der er binner zuwerde, ist in Tig. 67 peptben. Jei ich zu der Schaper des Apparients, der er binner zuwerde, ist in Tig. 67 peptben. Jei ich zu der Schaper des Apparients, der er binner zuwerde, ist in Tig. 67 peptben.



luftdiehte Kasten von bekanntem Rauminhalt, o ein Quecksilber-Manometer, das den Unterschied des Druckee in der Atmosphäre und den Inhalt des Kastene angiebt, & ein Thermometer, welches die Temperatur der Luft im geschlossenen Ranme misst, let nun der Rauminhelt des Behälters bekannt, so kann man iederzeit die Menge von Luft bereehnen, welche er enthält, vorausgesetzt, dass man den harometrischen Druck, unter dem eich diese Luft befindet, and den Temperaturgrad derselben kennt. Ist somit das Gesammtgewicht der Luft festgestellt, so genürt es, einen kleinen Antheil des Inheltes zu enalysiren, nm das ebsolute Gewicht jeder einzelnen Gasart in dem Gemenge eu finden, indem aus der gefundenen prozentischen Zusammeneetzung die des gangen Gemenges berechnet werden kann. Dieser sinnreiche Apparat erleubt aber nur beschränkte Anwendang, da die eingeschlossenen Thiere sehr bald

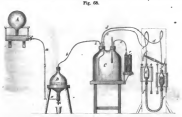
statt in reiner Laft, in einem Gangemisehe skämen, das reich an CO₂ und arm an Samensfof ist, wederch die nstärfichen Bedingungen der Athmung wesentlich umgeetaltet werden. — Dieser Einrichtung hat eich anseer Berthollet ench noch Legallois ⁴⁹ bedieat.

b) Regnoult and Reiset***) heben den eben beschriebenen Apparat wesentlich dadurch gerbessert, dass eie mit dem Kasten eine Einrichtung in Verbindung bringen,

^{*)} Schweigger, Journal für Chemis ond Physik. I. Bd. 178.
**) Annales de chimie et physique. IV. Bd. (1817). I u. 112.

^{***)} Anneles de chimie et physique. 26. Bd. (1849). 310.

welche es möglich macht, dass die in jedem Angenblicke gebildete CO₂ absorbirt and durch das sniaprechende Volum von Sanerstoffige erestit wird, so dass der Drock und die Zusammensstrung der Luft innerhalb und anserhalb des Behälters sich nabern unverladert exhält. Ihr Apparat (Fig. 68) ist nam folgenden Theilen zusammangesetzt:



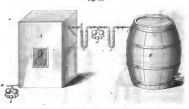
A stellt ein Wassergefäss vor, dass durch die Röhre au in den Ballon B mündet, welcher bei Beginn des Vorsuchs mit Sanerstoffgas gefüllt ist; dieser steht durch die Böhre bb in Verbindung mit dem Bebälter C, der das atbmende Thier aufnimmt. In diesen Raum öffnen sich das Manometer ee und die zwei Schlänche dd und ee, welche letztere in zwei mit Kalilösung gefüllte Ballons D und E eintreten. Die zuletzt erwähnten Kaligefösse können mittelst eines Uhrwerkes in eine Bewegung gebracht werden, bei der das eine von beiden jedesmal aufsteigt, wenn das andere niedergeht. Da beide durch die Röbre ff communiziren, so entlaart sich der flüssige Inbalt des anfsteigenden ln das absteigende Gefäss, und dafür entleort das letztere seine Luft in den Behälter C, während das erstere sich aus diesem mit Luft füllt. Diese Wegnehme resp. Einfüllung von Luft aus den Kalifassen geschiebt nun aber wegen der Anfstellung der Röbren es and dd abweehselnd ans den oberen und den unteren Schichten des Athmungsbebälters. ---Diese Weise zu beobschten lässt nichts an wünsehen übrig, und da ihre Erfinder engleieb zur Bestimmung der Gasarten vollendete analytische Hilfsmittel in Anwendung brachten, so besitzen unzweifelhaft ibre Beobachtungen das Uebergewicht über alle anderen. Ein abnliches Princip hat Marchand ") bei einem Theile seiner Versuche benntzt; es ist aber in seiner Ausführung nicht zu der erreichbaren Vollkommenheit gediehen.

e) Das Verfahren von Scharling **) endlich beabsiehtigt nicht alle, sondern nur einzelne Verindsrungen, welebe die Luft durch das Athmen erfährt, und insbesonders die gebildete CO₂ zu bestimmen. Er führt seine Beobachtungsobjekts in den luftdicht

^{*)} Journal (fir praktische Chemie, 44, Bd. 1.

^{**)} Lisbig's Annales. 45. Bd. 214, und Journal für prakt. Chemis. 48. Bd. 425.

sthlissonden Kuten A (Fig. 69) und leikt durch dissen einen boblenskerfrien Leftstrom, der bei a im md bei å sen dem Kusten dringt. Die am der Atmosphäre kommende Left gelt, bevor sie in den Kusten gelangt, durch einen mit Kail gefüllten Kngelopparat von Liehig k. Ann der andern bei å befindlichen Oeffnung führt ein Fig. 69.



Bohr durch mescherici Zwichensticks in ein gewese mit Wasser gefüllte Faus (2), desem Inhalt uns der mit diems Habber errechtens Offennag ji hablich ruschem Steme gelauen werden kann. Der Laftstem, der durch das Robe 37 von den ausst diesesselen Wasser genegungt linkerrigheit, mundet zener isten gehengen Arbeituit e., der mit 650, und Rinatsfenstichts gefüllt wer, dem sinne Litel ist der Neuenberger der mit 650, und Rinatsfenstichts gefüllt wer, dem sinne Litel ist der Neuenberger der mit 650, und Rinatsfenstichts gefüllt wer, dem sinne Litel ist der Machanis gete der Stütze durch es verhrend der Versensche erfahrer, gehärt von der beim Abhanis geblichten Oby her. Diese Metched int mit gerüngen Abreitungen von Letztlier?, Letwansen", Ericket"by Philippipipi A. n. in Auswendung gebrucht.

2. Die indirekte Methode ser Ermittelung der Gesemmtenege der Athunugs-produkte att Bonessie gastleft; und nach ihm Berreitft; Scharling ib n. A. beuutst. Sie besteht durin, dass man einnad ermittelt, seis viel N. G. H wilkred eines Tages in der Nahmag aufgenommen und ebens bestimmt, seis viel dereitben in der neunlichen Zeit durch den Harn und Koth sutterer werde. Unter der Voranssetung, titt der stellen der Nahmag aufgenommen mehr dense hentimmt, der sein der Scharling der Scharling

^{*)} Annales de chimis et physique. XIL Bd. (1846) 478.

^{**)} Abbaudjungen der K. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften für 1845. 461,

^{***)} Versuche über Respiration einiger mit Lungen athmender Wirbelthiers. Bern 1846.
†) Vaisatin's Jahresbericht über Physiologie für 1845. 222.

¹¹⁾ Annales de chimis et physique X. (1644) 456.

ttt) Statique chimique des animux. Paris 1850, 220. - Journal für prakt, Chemis. 48. Bd.

⁵⁾ Journal für prakt. Chamte. 36 Bd.

nagonahigionas (ieviahle der beziehtneten Sieft. Ze istä die kurbet augessemment Versiasstungen undelt is allen hiere gegetatien Versenben ervissen. Wenn sie seint Vertrauss erwecken sollen, so minute weigigene die empirische Auwendurkti trogignig dehreit Gegetseitte werden, dass man einige Zeit hindrarh geliebassing feste, Bautge and hifflensige Austerungen der besönkleiten Ludfridten bestimmte, um zu sehen, sie har Sanne und atsmitische Qualität giebel hit derjesigen der Nehrung.

- Aus den Versuchen über Gesammtausscheidung der Gase ergab sich:
- Aus dem thierischen K\u00fcrper wird Koblens\u00e4nre, Wasserstoff ihr gew\u00f6hnlich auch Stickstoff and gas\u00fcrmiger Koblenwasserstoff ausgestossen; die Ausscheidung des Koblenwasserstoffs geschieht wahrsebeinlich aus dem Darmkanal; sie ist zngleich meist so unhedeutend, dass sie vernachblissigt werden kann.

Schwefelwasserstoff, obwohl wahrscheinlich vorhanden, ist bis jetzt noch nicht aufgefunden. Die Ansecheidung von Ammonisk ist behauptet (Marchand) und bestritten (Reynanlt, Reuling).

- 2. Die Qualität und Onantität der ausgehauchten und aufgenommenen Gase steht in innigster Beziehung zur Nahrung. Stickstoff wird in heträchtlichster Menge nach reiner Fleischdiät, in geringer Menge nach dem Gennsse von Brod ausgestossen; dieses Gas wird dagegen aus der Atmosphäre während des Hungerns anfgenommen. -Von der gesammten Menge des aufgenommenen Sauerstoffs ist nach Brodnahrung his zu 0.9, nach Fleischnahrung und Hungern bis zu 0.7 nnd nach sehr fetthaltiger Nahrung 0,6 in der ausgeschiedenen CO2 wieder enthalten. Diese Thatsachen erlauben die Ahleitung, dass ein grosser Theil der aufgenomnienen Nahrung alshald dem Oxydationsprozesse verfalle, dessen Endprodukte auch wieder ansgeschieden werden. Der Theil des aufgenommenen Sauerstoffs, welcher sich unter den Auswürflingen nicht wieder mit Kohlensäure vereinigt findet. ist natürlich verwendet worden zur Herstellung anderer Verhindungen. Unter der ohigen Voraussetzung mnss aber dieser letztere Antheil des verzehrten Sauerstoffs nach fettreichen Mahlzeiten grösser als nach brodreichen sein, wie sehon auf S. 471 erörtert wurde.
- 3. Rücksichtlich der Beziehung zwischem Athnung und K\u00fcrgerewicht ist thats\u00e4chlich festgestellt, dass bei zureichender Nahrung nnd sonst gleichen Ums\u00e4t\u00e4den die Menge des eingeathmeten Sauerst\u00f6ts (Regnault, Reiset) und der ausgeathmeten CO₂ dem K\u00f6pregewicht nicht genan proportional steigt. Namentlich bilden leichtere S\u00e4ngetkirer im Verh\u00e4ntlaniss zu ihrem K\u00f6pregewicht viel mohr CO₂, als sehwerere nnd gr\u00f6ssere (Erlach). Diese Thatsache erlaubt zwei Erki\u00e4rungea: entweder enthalten kleine Thiere ver-

hältnissmissig mehr Gewebe, die der raschen Oxydation anbeimfallen, oder es sind hei ihnen Einrichtungen vorhanden, vermöge deren die Verbrennung rascher vor sich geht. Fraglich ist es noch, ob diese Erfahrung auf Meuschen von verschiedener Grösse anwendhar ist.

4. Anstrengungen der M

nskeln steigern sehr r

nsch die ge

lieferte Menge der CO

nud zwar so hedentend, dass sie mehr als das F

nef

nehe des gew

hnliehen Mittelwerthes hetragen kann (Scharling, Hirn).

5. Die Unterdrickung der Hautansdinstung, wie sie akahreh erzeugt wird, dass man die Thiere mit Leim oder einem Leinölfirniss überzieht, hringt nach Regnault und Reiset keine merk-merkliche Störung in das Resultat des Gesammtgasanstansches. Namentlich mindert sich bierdnrch weder die Menge des ansgeschiedenen Stückstoffs, noch die des anfgenommenen Sauerstoffs, und eben so wenig ändert sich das Verhältniss dieses letzteren zu der ansgesossene CO₂.

Dieses Ergebniss deutet darunf hin, dass der Tod, den man nach Anwendung einen Bufdichten Verschlusses der Haut eintretze sah, gans anderen Gründen als der Störung des Wechnels der permanenten Gase numsehreiben ist, siehe Gerlach, Valentin, CL Bernard⁹).

- 6. Wenn man Fröschen grosse Blatverhaste beliringt oder ihnen die Leher ausschneidet, so geben sie weniger CO; in der Zeiteinheit aus, als vorher. Nach der letzteren Operation soll der Ausfall zu gross sein, als dasse er allein aus dem Blutverluste abgeleitet werden könnte (Mo 1es ch ot) 1**9.
- Bei normalem Gehalte der Luft an Stickstoff und Sauerstoff soll die Menge der gelieferten CO₂ wechseln mit ihrem Temperaturnnd Fenchtigkeitsgrade und dem Barometerstande.
- a) Nach Letellier liefern dieselben Thiere hei 0°C noch einmal so viel CO₂, als hei 30°C; sie dunsten dagegen in h\u00fcberen Temperaturen mehr Wasser aus. Dieser Wasserverlust nimmt bei l\u00e4ugeren Aufenthalte in der h\u00f6beren Temperatur raseh ab und erreicht endlich nach mehreren Stunden einen constanten Werth.
- b) Nach Lehmann mehrt sich die Menge der ausgeschiedenen CO₂ mit der steigenden Fenchtigkeit der Lnft.



^{*)} Gerlach, Müller's Archiv. 1841. p. 467. — Valantin's Archiv f. phys. Helikunda 1868. — Cl. Bernard, Leçons sur les ilquides. L. Bd. 277.

^(*) Miller's Archiv. 1853, and Wiener media. Wochensthrift. 1853. 162.

- c) Mit dem steigenden Barometerstunde soll sich nach Lehm an mie Menge der ansgestössenen CO; mehrer; ihm steht die Versuchsreihe von Legallois entgegen, wonach bei abnehmendem Luftdruck eher auf eine Zunahme als auf eine Abnahme der Kohlensäureanseheidung zu sehliessen wär.
- Bei einem längeren, nabezu 24 stüudigen Aufenthalt der Sängethiere in einer Luft, dereu Zusammensetzung von der atmosphärischen abweicht, ergehen sich aus den Regnault-Reiset'schen Versuchen:
- a) In einer Luft von der prozentischen Zusammensetzung (O: = 3,01; O = 17,42; N = 79,57 nahm in der Zeiteinheit ein Hund mehr O auf nnd hauchte mehr CO; aus, als in einer gleich temperirten Luft von der Zusammensetzung CO; == 0,77; O = 17,70; N = 81,53. Die Beohachtung, dass dässelbe auf gleiche Weite gefütstert Thier in einer Luft von demselben O und grösseren Uor-Gehalt mehr O aufnahm und mehr CO; abgah, zeigt in Verhindung mit andern Erfahrungen, dass die wesentliche Ursache derrhöhten Ausscheidung von CO; in einer grössern Lebhaftigkeit ihrer Bildung gelegen ist.

h) In einer Atmosphäre, deren prozeutische Zusammensetzungs vom Beginn his zu Ende des Verauches zwischen CO. = 1,06, O. = 59,75, N. = 38,59 und CO. = 1,89, O. = 57,62, N. = 40,19 wechselte, hauchte das zu den vorigen Versnehen benutzte und in geleicher Weise gelütterte Thier nicht mehr Nas und nahm nicht mehr O auf, als in einer Luft von nahebei normaler Zusammensetzung.

Die Angahen, welche aus der Anwendung der indirekten Methode fliessen, sind nachzusehen iu dem Abschnitte, der von der Vergleichung der Ansgaben und Einnahmen des thierischen Körpers handelt.

^{*)} Compt. rend. 46. Bd. 441.

Umsetzung des Blutes innerhalb der Gefässe.

Am Schlusse eines Abschnittes, der vorzugsweise von den Umsetzungen der Atome des Blutes handelt, nachdem diese die Gefässhöhlen verlassen haben, erscheint es nicht unpassend, darauf einzugehen, ob das Blut anch innerhalb der Gefässröhren eine Umsetzung erfahre. Für die Möglichkeit einer solehen spricht zuerst die Znsammensetzung des Blutes aus Verbindungen, die bei der Temperatur des thierischen Körpers durch den Sauerstoff so leicht nmgesetzt werden, und dann die zahlreiche Berthrung mit verschieden geeigenschafteten Flüssigkeiten, aus denen das Blut Stoffe anfnimmt, die theils zn einander and theils zu den prsprtinglichen Blutbestandtheilen lebhafte Verwandtschaft zeigen, theils gährungerzeugend*) und theils gährend sind. Dazn kommt, dass in der Blutfittssigkeit ein eigenthümliches Gewebe, die Blutkörperchen, schwimmt, welches von spezifischer Zusammensetzung anch eine von der des Blutplasmas abweichende Umsetzung darbieten muss. Nach dieser Einleitung ist man erstaunt, zu erfahren, dass sich die Beweise für das thatsächliche Bestehen der Umsetzung des Blutes nur sparsam auffinden lassen, und dass die Art des ehemischen Vorganges in ein vollkommenes Dankel gehtillt ist.

Mit Gewissheit darf man behaupten, dass ausser den Stoffinderungen, welche bei der Ahmung in der Lange vor sich geben, die Lymph- und Blatkriprerchen umgeformt und vielleicht auch im Blut zerstöft werden. Ohne diese Annahme wirde es unverständlich sein, warum sich die beiden Formbestandtheile bei stetiger Nenbildung und Zufuhr nieht ins Unendliche im Blute anhäufen, da sie doch nieht als solche ans dem Blutstrome ausrteen k\u00fcmen, so lange die Gefasswandungen unverletzt sind. Ebenso deutlich weist auf einen chemischen Vorgang im Blute das Pflussighleiben des Fanestroffs hin und wahrscheinlich wird im Blute die Hippurs\u00e4ure.

^{*)} Buhl, Henle's und Pfeufer's Zeitschrift. N. P. VI. Bd. p. 100.

III, Blutbildung.

Das Blut ergieset in den Binnenrann des Körpers, in dessen Höhlen und Gerebe fortwiktnend Atome, durch welche der chemische Limastz in den letzteren bestritten wird, und ans ihm gehen auch die Stoffe hervor, welche die auswerfenden Driben in Gange ershalten. Diese Erscheitungsreihe setzt nothwendig voraus, dass die Atome, welche in die Gewebe und die geschlossenen Höhlen angegenedet waren, wieder zum Blut zurückkehren, damit ihre Ausscheichung auf Haut, Lunge und Niere möglich sei, und ferner, dass von anssen her wigkpare Stoffe in den Körper eingeführt wen, welche den Verinst decken, den das Blut als Gewebsernührer erheitet, Naturgemäss zerfällt abs olie Lehre von der Bluthlüng in die Darstellung des Rückströms aus den Geweben (Resorptio) und in die Anfanhau und Verdauung der Steisen (Nutriio).

Aufsaugung aus den Geweben.

Einleitung. Der Strom, welcher ans den Geweben in das Blut zurtickgeht, muss, wenn anch sein Umfang und seine mittlere Geschwindigkeit nur unvollkommen hekannt sind, jedenfalls als ein mächtiger angesprochen werden, der im Körper des erwachsenen . Menschen täglich nach Kilogrammen zn schätzen ist. Diese Masse, welche weitaus die Ausscheidungen in den answerfenden Werkzeugen übertrifft, macht es von vorue herein begreiflich, dass der Rückstrom nicht allein die Umsetznngsprodnkte der Gewehe nud der Gewebsflüssigkeiten führen kann. Die chemische Untersuchung, so weit sie vorgenommen, bestätigt dieses, indem sie nicht allein erkennen lässt, dass in dent ans den Geweben wieder anfgesogenen Lösungsgemenge die wesentlichen Blutbestandtheile in unveränderter Eigenschaft enthalten sind, sondern noch mehr, dass die Menge dieser letzteren nnvergleichlich viel bedeutender, ist, als diejenige der wirklichen Umsetzungsprodukte erster oder zweiter Ordnung. Aus diesen Erfahrungen erwächst uns also die l'eberzeugung, dass aus dem Blute viel mehr austritt, als nothwendig wäre zum einfachen Ersatz der Zerstörungen, welche durch das Lehen in den festen und fittssigen Organbestandtheilen angebracht sind, und dass demnach der grösste Theil der ausgeschiedenen Stoffe anch wieder unverändert in das Blut zurtiekkehrt. So hesteht also ein innerer

Ludwig, Physiologie H. 2, Auttage

Kreislauf der ernährenden Flüssigkeiten, welchen Bidder und Schmidt im Gegensatz zu Stoffbewegungen aus den Speisen in das Blut und aus diesem in die sogenannten letzten Wege (Lunge, Niere. Hant) als intermediären Kreislauf bezeichnet haben.

Die erste Bedingung zur Einleitung dieses inneren Kreislanfes ist also die reichliche Absonderung aus dem Blate in die Gewebe nnd die Körperhöhlen. Diese letztere würde ein unbegreißiches Faktum sein, wenn die Blutflüssigkeit in den Geweben nur durch die Anziehung dieser letzteren befördert würde; da wir aber in dem vorstehenden Abschnitte kanm Spuren einer solchen Beziehung anfgefunden, da wir im Gegentheil bemerkt haben, dass andere allgemeiner wirkende Ursachen die Säftebewegung aus dem Blute unterhalten, so kann uns in der That die Erscheinung nichts Befremdendes bieten, so lange sich die Betrachtung nur an die groben Umrisse hält. Das Blut, welches in den Gefässen euthalten ist, strebt, wie wir wissen, durch die porösen Wandungen hindurch seinen Druck und seine chemische Zusammensetzung auszugleichen mit den ausserhalb der Gefässe liegenden Flüssigkeiten. Mehrt sich also z. B. noch der Gefässinhalt, so wird die mittlere Spannung in denselben wachsen, und sogleich wird ein Theil desselben in die Gewebe, durch Filtrationsdruck getrieben, austreten. Derselbe Erfolg wird znm Vorschein kommen, wenn sich mit der Verdanung, mit der vermehrten Ausscheidung durch Nicre, Lunge und Haut, die Zusammensetzung des Blutes ändert, oder auch, wenn die chemische . Anordnung der Gewehsflissigkeiten nach gesteigertem Umsatz derselben eine Aenderung erfährt. Deun dann werden die Diffusionsströme lebhafter von statten gehen. Dazu kommen nun aber noch Absonderungen in Folge gesteigerter Nervenerregung, welche u. A. nachweislich in Dritsen bestehen, die ihre Säfte in zeitweise geschlossene Höhlen ergiessen. Diese Eintichtungen müssen nun bei den vorliegendeu Veräuderungen in den Zuständen ebensowohl der Flüssigkeiten diesseits und jenseits der Gefässwand, als auch in denen dieser letztereu selbst, einen reichliehen Flüssigkeitserguss veranlassen.

Unsere nikelste Aufgabe stellt sich um dahn, nachzuschen, auf wieden Wegen und durch welche Mittel die ergosenen Massen wieder in das Blut zurückkehren. Die Erfahrung lehrt, dass dieses auf zweierlei Weise geschehe, einmal durch Diffusion (und Filtration?) in die Blutgefässe selbst und danu durch Aufnahme in die Lyunphgefässe.

Aufsaugung von den Bintgefässen.

1. Die Erhäbrungen, die wir über die Eigenschaften des Blats, der Gewebesäfte und der Gefissbaut besitzen, nöthigen uns zu der Annahme, dass durch die letzteren hindureb ein unnaterbroebene Diffusionsatrom sattiffünd, dem die beiden Wässigen Lissungen, das Blat und der Gewebesaftes sind von versebiedener chemiseber Zasammenetzung und eine Ausgleichung dieses Untersbeides ist nichtigen, das den Speisen erneuert und alle Gewebe im raschen, keine Zeit zur Ausgleichung gönnenden Strom durchestetz, und, anderseits weil in den Gewebesäften fortwährend noze Stoffe entstehen, die dem Blat unt spärlieb oder gar nicht eigen sind; endlich aber sind die Gefüsshänte durchgängig für Wasser und für die in dem Blate nud den Gewebesäften anfgelösten festen Bestandtbeile.

Dar physiologische Vernuch het das, was die Theorie voraussagte, insofern bestätigt, als er darfuts, dass viele filmsige Stoffe in der Richtung vom Gewebe zum Blut durch die Waud der grösseru und kleinern Geffesse diffundiren, welche sich in der cutis, dem Bindegewebe z. s. w. verbreiten.

. Die Vermehe*) von Prochasks, Magendie, Mayer, Westramb, Segalas, Emmert, Gmelin und Tiedemaun u. A., welebe sieh das oben beseichnete Ziel steckten, mussten unehweisen, dass die aufgeeaugten Stoffe wirklich in das Blut gelangt waren, und dass eie ihren Weg dorthin nuch durch die Gefesswandung genommen hatten. Man liess darum Stoffe resorbiren, welche, wie z. B. Blutlaugenselz und Farbstoffe leicht ale solehe nachweisbar weren, oder Gifte, die ihre Anwesenheit im Blute durch physiologische Reaktionen sichtbar machten. - Die Gewissheit, dass die Aufnahme nur durch die Geffisee hindurch geschehen sei, verschaffte man eich auf verschiedene Art. Entwoder man legte ein longeres Stück eines grosseren Gefüsses vollkommen frei, setzte in das obere und untere durchschuittene Ende desselben ein Rohr, so dass das isolirte Geffassetlick mit dem übrigen Gefasssysteme nur in Verbindung stand durch diese Röhren, und brachte nun unter dasselbe eine isolirende Metall- oder Papterrinne, in welche man die aufzusaugende Lösung einfüllte (Mageudie). Oder man etellte suerst feet, ob von einer hestimmten Körperstelle ous, z.B. von der Darmoberfläche, der Haut u. s. w. die Aufstugnug eines bestimmten Stoffes gesehnb. Darauf wiederholte man den Versneh unch Unterhindung aller auführenden Blutgefüsse (Segulas) oder aller abführenden Lymphgefusee (Magaudie), oder usch Unterbindnug des duetus thoracicus, oder sich Durchschneidung aller Verbindungen eines Gliedes mit mit dem Körper, die grosen arterieu und Venen ausgenommen (Magendie, Kürech-ner). - Drittens untersucht, man, einige Zeit nach Beginn der Resorption den Inhalt der Blut- und Lymphgefiese; wurde der zur Resorption bestimmte Stoff in den erstern aufgefunden und in den letstere vermiest, so durfte man den unmittelbaren Uebergeng in das Blut ennehmen (Flandrin, Tiedemann und Gmelin). - Vier-

^{*)} Die litere Literstar glebt Henninger. Noten zu Magendle's Physiologie. Eisenach 1806. II. 242.

tens endlich bestimme man die Zeit, welche verfloss, his ein aufgelegtes Gift bödtlich wirkte, oder im Hurn erschien. War der Zeitruum sehr kurz, so schloss man auf direkte Ueberführung in das Biut, de der Lymphatrom sieh nursehr lungsam weiter bewegt.

Wichtiger als der einfachb Nachweis der Aufsangung durch die Blutgefässe würde ein Aufsuchen der Bedingungen sein, welsbe jenen Vorgeng besehlennigen oder verfangsannen, und die Angaben der im Leben vorkommenden Umstände, durch welche die Aufsangung befürdert wird.

2. Methodisch angestellte Versuche, die anf die erste der hingestellten Aufgaben zielen, giebt es noch niebt, was sielt zur Genütge erklärt, wenn man die ungemessenen Schwierigkeiten bedonkt, welche die Untersuchung dieses besonderen Palls von Endosmose mit sieb bringt. Wohl aber sind einige Thatsachen bekannt, die für die Methodik sowoh), wie für die lebendige Aufsaugung wichtig sind*).

a. Viele Stoffe bringen, während sie aufgesangt werden, im Blutstrom örtliche Veränderungen bervor. Dieses than zuerst alle dieienigen, welche das Eiweiss, das in der Wand und in dem Lumen der Gefässe enthalten ist, niederschlagen z. B. Fe Cl. SO2, NO3 n. s. w.; die entstandeuen Gerinnsel können die Lichtung der Gefässe vollkommen verschliessen; dann hört der Blutstrom und die Resorption an den mit jenen Stoffen durchtränkten Orten auf. - Eine andere Zahl chemischer Verhindungen, die sogenannten reizenden und tonischen Arzneien, ändern den Elastizitätseoëffizienten und die Muskeln der Gefässwand. Je naebdem sie die letzteren zur Zusammenziehung oder Erschlaffung bringen oder den Elastizitätscoöffizienten erböhen oder erniedrigen, wird sieb das von ihnen durchtränkte Gefässrohr ausweiten oder zusammenziehen. Damit wird sich aber auch die aufsangende Fläche entsprechend ändern. - Eine dritte Reihe von Körpern, wie z. B. NaCl, Harnstoff, Zucker u. s. w. bewirken weder Fällungen des Eiweisses noch merkliebe Aenderungen in dem Gefässdurchmesser und dennoch erzengen sie eine vollkommene Stockung des Blutlaufs, veranlasst durch eine bedentende Anhäufung der Blutsebeihen in den Capillaren, mit welchen sie in Berührung waren (H. Weber, Virchow, Schuler, Gunning), Für diese auffallende Ersebeinung hat Botkin eine sinnreiche Erklärung gegeben: die in das Blut eingedrungenen Lösungen ändern

^{*)} H. Weher, Müllers Archiv 1853, 361.—Boner, die Steer Würzburger Dissertation 1866.— Ounning, Archiv für holl, Beiträge L. 306.—Kappp Archiv für physiol, Heilbrande 1856. 146.— Kühler, Vickow's Archiv H. Ed. 401.—Bet his nichtlich, 18 Bd., 371.

dort die Porm, Glätte und Elnstänist der Bintschöblen; sodass dieselben nicht mehr durch die Capillene schlippen können, sondern theils an vorspringenden Wandstücken mud theils aneinander hisugen bleiben. Pitr diese Annahme apricht ausser der schon augenführten Hähmig der Bintscheibet und Erhärung, dass nir die indifferenten chemischen Verbindungen das Blüt stanen, welche usehreisisch die Gestalt der Blütkörperchen indern, während andere, wie Borax, plosphorsanres Natron, Alaan weder eine Stockung des Stomas, noch eine merkliche Gestältsünderung der Blütscheiben erzeugen; ferner, dass ein paar Tröpfehen Wasser, die auf das Gestälts mit der weren, den Strom wieder einzelleiten vermögen, offenbar darum, weil sie das form-verränderung Esta zumwassehen.

b. Kaupp und Vierordt legten das Bindegewebe unter der Rückenhaut bei verschiedenen Kaninehen in möglichst gleicher Ausdehnung bloss und brachten in die Wunde immer gleiche Mengen einer verdünnten, langsam wirkenden Strychninkösung; sie sahen. dass der Tetanns um so früher eintrat, je geringer das Gewieht der vergifteten Thiere war. Darauf unternahmen sie eine zweite Versuchsreihe nud zwar mit Thieren, denen sie Blut abgelassen hatten. Sie sahen nun. dass der Tetauus sowohl wie der Tod snäter eintrat, als es der vorhergehenden Versuchsreihe gemäss bei einem Thier gleichen Gewichts hätte erwartet werden können; das Giff änsserte seine Wirkungen um so später, ie ergiebiger der Aderlass gewesen war. Obwohl die Zeit, welehe zwischen der Ankunft des Gifts und dem Eintritt des Tetanus, beziehungsweise des Todes, verstreicht, der Aufsaugungsgeschwindigkeit nicht proportional sein kann (Kaupp), so macht es diese Versuehsreihe doch sehr wahr." seheinlich, dass die blutärmeren Gefässe langsamer aufsaugen als die blutreicheren.

Mag eu die brachte ein tödlendes Gift in den Pleumansk und besihmnte den Zeitpankt der Vergiftung an verschiedenen Thieren, denen er entwoder aur Blitt entzogen, oder denen er statt des eutzogenen Blutes eine gleich grosse Menge von Wasser in die Gefässe gespritzt, oder denne ro ohne vorgängige Blutentzielung viel Wasser iufundirt hatte. Im ersten Fall trat die Vergiftung früher, im letzteren später ein, ab bei den Thieren, deren Gefässinhalt zwär an Qualität, jubit aber au Menge verändert war.

Vorausgesetzt, dass die Versuade von Magehdie so sorgfültig angestellt waren, wie die von Kaupp, bietet sich Grender Ausweg zur Hebung des Widerspruchs baier Bodechtuperthes. 14ch Ansderm gier Offineriumlichtis verhöden machte die Wendquamm and dem ist sterende die Parthragsefficke swichen Blut and Giff-die Wendquamm and dem ist sterende die Parthragsefficke swinchen Blut and Giff-die m heldt die Blutgeffiches. Eine Meinen gerentren ans schrettmällighe die Antengungsgeschrindigheit erhähten; im Steigen des Dreckbergevicht von seine der Orfitinshibte gegen die Giffikung soll, wie im serfette dass telle Bewis zu sämmt, die Antengungsgeschrindigheit miedern. Dansch wirde mas zu sagen heben, dass in der Vermerdern vur Kunpp der vernigernde Kinden auf verminderbeit unt dass in der Vermerdern vur Kunpp der vernigernde Kinden der verminderbeit unt dass in der Vermerdern vur Kunpp der vernigernde Kinden der verminderbeit der der bestehenignendes des ernichtigtes über der bestehenignendes des ernichtigtes Drecksterechteils die die Übergreicht greussen behap, Altend bil Mig gest die die Orgentiall eigegebreit.

c. Köhler und Nasse hatten einerseits mit wohlgefüterten und anderestis mit Thieren, die seit 42 Stunden hungerten, genan dieselbe Versuchsreihe angestellt, welche Kaapp und Vierordt mit verschieden histerieben Kanninchen auskührten. Die hungernden Thiere verfielen in Mittel 48 See. früher in Tetanns und starhen aber in Mittel 13 Minuten später als die gefütterten.

Ba'rry bei genigt, dess ein missenghare fülft, des nam mier einem vrirkagene Abchöpfunde mit die Hent bringt, nicht aufgenommer wird. Dieser Verende söllte den Beweik lieferne, dess ein grossen Uedergewicht des Bleitpankes über des stensphärischen die Anfangung hemmen könne. Diese Erikturgs ist, mit behanten endamantischen Erfahrungen im Widerspruch; er läset ruchem außers Brittungen, wie z. B. die ses den Hemmung des Bleitzerum durch des Rach des Schöpfulses zu.

 Ueher die Stoffe, welche sich an der regelrechten, gesunden Aufsaugung betheiligen und über dem Umfang, der dieser letzteren im Wechsel des Lehens zukommt, besitzen wir grösstentheils nur Vermutbungen.

Dem Bilde entsprechend, welches wir nus heute von der chemischen Zusaumepsetzung der Gewehessifte und deg endosmotischen Kräften des Blats machen, pflegen wir autzuehmen, dass die Eiweisstoffe und Pette von der Anfangung durch ie Blatgefasse ausgeschlossen sind, während die Abkramalinge dieser verwickleten Atongruppen (S. 217) aufgenommen werden. Die Fette sehliesst man aus, weil sie im Wasser überhanpt nicht diffundiren und das Eiweiss, weil das Blat gemeiniglich viel reicher daran ist, als die Gewebesätle; so weit wir wissen, gilt dieses jedoch nur für das Albmini, so dass gegen die Aufnahme von anderen Modificationen der Eiweissstoffe nichts einzauwenden wäre.

Die Ahkömmlinge der Eiweissstoffe, deren Bildungsstätte in dem Gewehe liegt, geben nur wohl geradezu in das lütt über, aber sie nehmen nicht allein diesen Weg, sie strömen nachweislich auch in die Lymphe über. Denmach wirde um so mehr davon unmüttelhar in das Blut diffundiren, je ergiobiger stel jene Produkte bäden und je weniger von ihnen der Lymphstrom wegführt. Ein weiteres Ausspinnen dieses Satzes dürfte hier nicht am Platze sein.

Aufsaugung durch die Lymphgefässe.

 Anatomischer Bau der aufsaugenden Gefässe*). An ihnen pflegt man drei durch ihren Bau gekennzeichnete Ahtheilungen, die Wurzeln, die Drüsen und die Leitungsröhren zu unterscheiden.

Die Lymphwnrzeln, durch deren Zusammenfluss die ableitenden Lymphwege (die sogenannten Lymphgefässe) entstehen. sind vorzugsweise im Innern der dichtern Gewebe (Häute, Drüsen, Mnskeln u. s. w.) gelegen, also da, wo sich anch vorzugsweise die Blutgefässe capillar vertheilen. Genauere Angaben über ihren Ban hesitzen wir nur aus der Darmschleimhaut. - Nach Brücke, dessen Beschreibung Cn. Koopmanns hestätigt, besteht die Grundmasse, das sogenannte Stroma der Darmschleimhaut aus einzelnen, durch Zwischenräume getrennten Stückehen. Diese Zwischenräume stellen die Lymphwnrzeln dar. Trägt die Schleimhaut Zotten, so liegen im Innern einer jeden derselben ein oder mehrere Höhlen. die centralen Hohlräume, deren Contouren im Allgemeinen mit der Zottenoherfläche gleichläufig sind. Mit diesem Binnenkanal hängen nun die schon erwähnten Lücken zusammen, welche zwischen den Bestandtheilen des Stroma's der Schleimhaut gelegen sind; die letzteren erstrecken sich also vielfach verzweigt vom Centralkanal aus his zur Zottenoberfläche unmittelhar unter das Epithelium. - Um die Crypten, welche zwischen den Zotten gelegen sind, findet sich in der Schleimhaut ein ähnliches Lückenwerk, welches mit dem aus den Zotten kommenden in Verbindung steht, das sich aber scharf gegen die Figenhaut der Crypte absetzt. Aus diesen noch mit keiner selbstständigen Wand versehenen netzförmig verzweigten Höhlungen gehen klappenlose Aeste hervor, welche die Lüngs- und Quermaskelschieht der Schleimhaut durchbohren, und im Unterschleimhantgewebe ein dendritisch verzweigtes, keineswegs mit sehr

⁹⁾ Heale, silguenias Antonios HM, 547.—Denvils be arter and Frank's Zitolot, 3. Endo. F. & Elliker, Basshook der Gerebichter, 3. Anlags, 339.—Neill, Reale's a. F. Stell, Reale's a. Felliker, Basshook der Gerebichter, 3. Anlags, 340.—Neill, Reale's a. Felliker, Talender, N. 18. 5.—Endose, P. S. Stelliker, Stelliker,

hänfigen Anastomosen versehenes Geffissnetz darstellen. An dissem Ort verlaufen die Lymphgeflässbühen in den Bindegewebszüfegin, welche das sahmedise Gewebe darstellen; die erste Andenting einer selbstständigen den Lymphgeflässen eignen Hant ist durch ein Epithelinm gegeben, welches die Lymphbibel gegen das Bindegewebe abgrenzt; dann kommt es zur Bildung von Klappen, deren Anwesenheit sehon anf eine selbstständige strukturhose Wand sehliessen Blässt. Nachdem die Geflässe andt die Muskehnt des Darms durchbroehen haben, tragen sie alle Eigenthünlichkeiten der Lymphgeflässe im eneren Wortsinn.

Heidenhain, dessen Erfahrungen den oben vorgeführten nieht eine Auftragesen ind, glanbt annehmen zu dürfen, dass sieh in dem Zottengewehe nach anmetillen in dem, welches sieh zwischen der eentralen Höhle und der Zottenoberfläche erstreckt, ein Köhrennetz ausbreitet, das durch die hohlen anastonosieneden Asset setznförmiger Zellen gebildet werde. Ausstrablungen aus diesem Netz minden nach aussen in hohle Fortsätze der Epithellacylinder, nach inseen wahrseheinlich in die eentrale Höhle. Selbstständige Häute hat er nicht dargestellt, md zudem widersprechen sieh die Befunde der auf versehiedene Weise hergestellten Präparate. Man kann aus seinen Zeichnungen jedoch schliessen, dass das Zottengewehe aus Stoffen bestehe, die in Chromsäure und Holzessig ungleichmässig quellen ind schrumpfen, sodass die lötsagentien zur Verdeutlichnung vorhandener oder zur Entstehung neuer Höhlen Veranlassung geben.

Meissner und Donders sehliessen aus der scharfen Abgrenzung, welche die centrale Zottenhöhle gegen ihre Umgebung darbietet, auf Anwesenheit einer strukturlosen Hant, welche den Hohlraum der Zotte umgrenzt.

Die Zotten des Vogeldarms enthalten in ihrem centralen Raume ein oder mehre Reihen paralleler, vom Zottengrund gegen die Zottempitze aufsteigender Gefässe. Nahe an der freien Oberfläche der Zotte biegen die zu einem Bühdel gehörigen Gefässe nieinander. um, nud auch auf ihrem Wege durch die Zotte anastomosiren sie. Aus einem jeden dieser Bindel, die also aus der Centralhöhle der Zotte hervorkommen, dringt ein Gefäss in das Unterschleinhaufgewebe und von dort durch die Muskelhant des Darms, we dasselbe die ersten Klappen empfängt. Hyrtl, der diese auf Injektionen gestitzte Augabe macht, theilt den Gefässen überall eine eigne Haut zu, sodags also die in der Zottenhöhle gelegenen Lympfänzes seharft, abgegrenzt sind gegen ein etwa voghandenes Lückenwerk im jenseitigen Schleimhautgewebe. Dieser Behanptung wirde man beipflichten müssen, wem sich erweisen liese, dass die peripherischen Oeffunngen, welche im Zottenraum voransgesetzt werden, sich ebensoleicht öffnen gegen einen Druck, der von innen nach anssen wirkt, wie gegen einen solchen von entgegengesetzert Richtung. Ohne dies können Injektionspräparate fitr die Controversen nichts entscheiden.

An andern nicht zum Darm gebörigen Oerlichkeiten ist von den Lymphyruzeln Folgendes bekaunt. Werden die Lymphygfässe von den Organen her (der Hant, den Drüsen u. s. w.) injizirt, so sieht man das, was man seinem Ban nach für ein nurweifelbaftes Lymphgeffässe anseinen mesh reichlichen von relativ weiten Rohren gebildeten Netz hervorkommen. Die Zweige inens Netzes sind scharf begrenzt und darans vermuthet man, dass sie sehon mit selbstständigen Wänden begabt sind; Klappen sind in den Netzen noch nicht beschrieben worden; wähen keine vorhanden, so wirten jene Präparate mit hoher Wahrscheinlichkeit die letzten Enden der Lymphwurzeln darstellen (II anse, Lanth, Fohmann, Hyrth)

Um sieh ein Urtheil über den Bau der Lymphwnrzeln zu verschaffen, sind mehre Methoden ungewendet. 1. Von der Darmschleimhant wählt man siche Stücke zur mikroskopischen Untersuchung aus, die sich während des Lebens mit feinen Petttröpfehen gefüllt haben, vermöge einer von der Darmhöhle aus stattfindenden Resorption. Solche Stücke kann man durch einen von Brücke ungegebenen Kunstgriff durchsiehtig machen. Insofern sie eine nutffrliehe Injaktion, und zwar sine solche, die von der Peripheria her unternommen wurden, darstellen , und insofern die gewonnench Priparate im frischen Zuatande mit jeder möglichen Vergrösserung untersucht werden könnan, gehon sie anch den vollkommensten Aufschluss. - Mit der Lymphinjektion hut man häufig verwechselt eine solche der Blutgefässcupillaren, welche, wie diess öfter vorkommt, mit kleinen kugeligen, dem erstarrten Fett ähnlich sehenden Körperchen (Leucinkugeln?) gefüllt sind. Man darf also nur solche Gefässe für Lymphwurzeln halten, welche sich in ein deutliches kluppentragendes Lymptgefüsa fortsetzen. -2. Faine Durchschnitte der frischen und der mit Chromsgure oder Holzessig behandelten mit resobirtem Fett gefüllten Darmschleimhaut hat Heidenhuis benutzt, um aus der sichtbaren Aperdnung der Elementartheile unf die Lymphwurzeln zu schliessen. -3. In die grössern einer Injektionswunde zugänglichen Lymphgefüsse spritzt nun Quecksilber (Huune, Luuth) nder künstlich erhartbare Massen (Hyrtl) ein, und zwur in der Richtung von dem Stamme au den Wurseln; dan Widerstand der Kluppen überwindet man durch einen örtlichen Druck auf die uchon angefüllten Lymphstücke. -4. In die gerissenen Maschen des Bindegewebes hat man Quecksilber (Fohmunn) oder gerinnende Massen (Hyrtl) eingespritzt; die in jene künstlich gehildeten Hühlen mündenden Lymphgefässe werden durch die dahin gespritzte Misse angefüllt. -- Andere indirekte Beweismittel werden im Verlanf der Durstellung noch auf Sprache kommen

Ueber die Stellung der Blatespillaren zu dem Lymphwanzeln ich vom Darm her bekannt, dass die erstern numittelliar int das von Brüteke beschriebene Lückensystem grennen. Bill roth giebt nach einem allerdings aweifelhaftem Bild ein ähnliches Verhalten für die Lymphgefässe des menschlieben Präputiums an, wie es Brücke auch im Unterhantschleimgeweibe des Kaninchens beobachtete; hier werden nämlich die hlutführenden Gefässe von den lymphatischen seheidenarie; nungeben.

Die Lymphdrusen seheidet man in einfache und zusammengesetzte. Die einfachen Lymphdrüsen (zerstreute Follikel, solitäre Bälge) sind steeknadelkopfgrosse, kngel-, spindel-, linsenförmige n. s. w. Körnchen, die aus einem Gerüst, Zellenhäuschen nnd Blutgefässen hestehen; das Gertist ist aus Bindegewebe und zuweilen ans Muskelzellen dargestellt; an der Peripherie des solitären Korns hildet das Bindegewehe eine mehr weniger diehtmaschige Kapsel, von welcher durch den von ihr nmschlossenen Hohlranm nach allen Richtungen bin Fasern ansstrahlen, die die letztern in kleine mikroskopische Ahtheilungen bringen, welche in vielfacher Verbindung untereinander stehen. In die Lücken dieses Fasernetzes sind die Lymphkörperchen gelagert und auf den Bälkchen selbst verzweigt sich ein Netz eapillarer Blutgefässe. - Wenn mehrere soleber einfachen Bälge von einer gemeinsamen Bindegewebshülle, die dann meist auch Mnskelzellen enthält, umfasst werden, so entsteht eine zusammengesetzte Lymphdritse. In einer solchen zusammengesetzten Drüse sind jedoch die einzelnen Follikel nicht scharf von einander getrennt, ihre Hohlräume stehen vielmehr in offener Verhindung, weil die von der gemeinschaftlichen Hülle ansgehenden, die einzelnen Follikel trennenden Scheldewände selbst nur ans netzförmigem Bindegewehe und zuweilen auch aus Muskelzellen bestehen.

Das Verhalten der heschriebenen Drüsen zu den Lymphgefässen ist nur bei den zusammengesetzten Idar. Gelangt ein Lymphstamm in die Nähe einer solchen Drüse, so spaltet er sich mehrfach in feine, aber noch mit unhewaffnetem Ange sichtbare Aeste, welche die Capsel durchbrechen, sodass je tiener in die Höhle eines oberflächlich liegenden Korns einmündet. Führt die durch die bende Drüse strömende Lymphe viel Fett, oder einen ihr heigebrachten feinkörnigen Farkstoff, so sieht man, voransgesetzt, dass kein besonderes Stromhenmaniss hetselt, die Flüssigkeit am Umfang je eines Follkiels sich herbewegen, während der in der Mitte des-

selben gelegene Zellenhaufen farbstofffrei und durchsichtig bleibt: auch geht die Flüssigkeit schon eher in die abführenden Lymphgefässe über, bevor sie sich merklich über den Theil der Drüse verbreitet hat, welche ans andern Lymphstämmehen versorgt wird. Setzt man dem Strom ein Hemmniss entgegen, z. B. durch Verschluss des ausführenden Gefässes, so verbreitet sich jetzt die gefärbte Flüssigkeit weithin durch die angrenzenden Follikel und geht zugleich zwischen die Zellenhaufen. Aber in allen Fällen bewegt sie sich gegen den ausführenden Stamm, niemals aber in die einführenden Gefässe der angrenzenden Follikel, selbst wenn diese leer sind, und zwar darum nicht, weil hier immer Klappen vorhanden sind. Die ausführenden Gefässe aber treten aus der Seite der Drüse hervor, welche den Einmündungsorten der einführenden Gefässe entgegengesetzt ist; die Vasa efferentia bilden unmittelbar an ihrem Ursprung ein vielfach zusammenhängendes Geflecht, aus welchem sich endlich wieder ein Gefässstamm hervorbildet.

Als man sich überzeugt hatte, dass die einzelnen oder gehäuft stehenden Drüsenbälge, welche in der Milz, Thymns, Mund-, Rachen-, Magen-, Darmschleimhaut vorkommen, ihrem Ban nach mit den einzelnen Körnern der zusammengesetzten Lymphdrüsen übereinstimmten, war man geneigt, auch sie für Einlagerungen in die Lymphæfässe zu halten. Diese Unterstellung schien bestätigt zu werden durch die Erfahrung, dass in den Follikeln der Peyerschen Drüsen während der Verdauung Chylus gefunden wurde (d. h. eine dem Inhalt der Lymphæftisse in der Schleimhaut des verdauenden Darmes ähnliche Flüssigkeit) und ferner, dass eine in die Darmfollikel eingespritzte Masse-sehr leicht einen Weg in die Lymphgefüsse findet (Brücke). Weil man aber meist gar kein zuführendes Gefäss auffinden konnte, so erschien es auch nicht unmöglich; dass ein solcher Follikel den Anfang eines Lymphgefässes darstellen könnte (Donders). Diese Thatsachen gentigen iedoch nicht, um die Annahme als eine vollkommen gesicherte an betrachten, welche behauptet, dass die Follikel überall und namentlich anch ausserhalb des Darmes erweiterte mit Zellen gefüllte Lymphgefässe darstellen.

Die Lymphig offasse, welche als Leitungssöhren aus den Warzeln hervorgehen, besitzen eine strukturdose elastische Wand, die auf ihrer innern Fläche mit einer Schicht von Deckzellen, auf ihrer äussern aber mit Faserzellen belegt ist; an diese achliesst sich strefiges Bindegewebe an. Die Faserzellen missen unzwiefelhaft zum Muckelgowehe gerechnet werden; da es gelingt, durch elektrische Schläge den Durchmesser der mit finnen behaftelge Lymphgeflisse zu verkleinern. Die Dicke der Wand ist im Verhältniss zur Weite des Lumens zwar immer gering; sie nimmt jedoch mit dem stelgenden Durchmesser dieses letteren zn. Die in die Gefissböllen ragenden Klappen sind ans elastischem Bindegewehe gebaut, dessen freie Oberfähe mit Deckrellen belegt ist. — Die Anordnung der Höhlung in den Lymphstämmen kann als bekannt voransgesetzt werden. Im Allgemeinen scheint die Gesamntsumme der lumian von den Warzeln gegen die Stämme betrachtlich abzungehmen. Wegen der grossen Dehnbarkeit der Wandung kann der Durchmesser desselben Gefüsses sehr veränderfich sein.

Aus verschiedenen Organen und Geweben gehen sehr ungleiche Mengen von Lymphgefässen hervor. Vorzugsweise reichihet gehen sie ans Bindegewebsräumen oder saftreichen Drüsen hervor (Leher, Milz, Leder- und Schleimhant), sparsamer scheinen sie aus den Muskeln zu kommen.

2. Lymphe*). Da sich in den dantas thoracieus auch der aus der Auflösung der Speisen resultirende Saft ergieset, so bleibt einstweilen die Betrachtung seines Inhaltes ausgeschlossen; die folgenden Bemerkungen beziehen sieh also mr auf die Flüssigkeit; welche in den Gefässen des Kopfes, Halses und der Extremitäten eingeschlossen ist.

Die Lymphe ist ein Gemenge aufgeschwemmter und flüssiger Stoffe; je nach dem Verhältniss dieser Bestandtheile ist sie milchig, trith oder wasserhell.

Die aufgeschweumten Theilehen sind Molekularkörnehen, Kernggrüssere oder kleinere kernhalige Zellen (weises Blat- und Lyuphkierperben) und gefärbte Blutkörperchen, welche nach Gubler und Quevenne in der messchlieben Lyuphe keitemer als die des Blates sind; heim Hunde fehlen in der Halslymphe zuweilen die gefärbten Scheihen ganz (Krause). Die Haut, die diesen Gehlden und namentlich den zuerst erwähnten zukomnt, hesteht aus zinter in Essigsäure blößichen Eiweissart; ihr Inhalt ist, thellweise wenigstens, nametdlich in den Mokekularkörnehen, ein fetthaltiger.

^{9.} H. Nasse, Heidelsteithen der Physiologie, H. 262. — Herbet, Das Lymphysflasystem and einer Verrichtung. — Gubber and Generane, Gugette ande. 1804. II. Jain et al., — W. Krause, Hente's and Plender's Zoischell, N. F. — Polseuille und Lefort, Compel, et al., 2004. 483. — Perceibe and Staedder, N. Miler's Aprille 506. 483. — Perceibe and Staedder, N. Miler's Aprille 1804. — Colin. Traité de physiologie compan. 1804. II. Bd. — Scherer, Desem Juhresbericht 1807.

Die Flüssigkeit hat behufs der ehemischen Analyse uoch nicht von den anførschwemmten Theilen geschieden werden können. Ihre Zusammeusetzung kann darum nur erschlossen werden aus der. Untersuehung der Gesammtlymphe. Diese enthält: a. meistentheils. jedoch nicht immer Faserstoff und zwar in aufgelöster Form; nach der Eutleerung der Lymphe gerinnt derselbe und giebt, indem er die aufgesehwemmten Bestaudtheile einsehliesst, Veranlassung zur Entstehung eines sehr loekeren, wenig zusammenhängeuden Kucheus. Der Faserstoff der Lymphe und der des venösen Blutes stimmen in ihren Eigenschaften üherein (Lehmann). Die Zeit, in welcher die Lymphe nach der Entleerung gerinnt, ist verschieden von wenigen Minuten bis zu mehreren Stunden; in seltenen Fällen erfolgt auch innerhalb derselben Lymphe die Gerinnung in mehreren weit von einauder entfernt liegenden Zeitpunkten. - Die Bedingungen, unter deneu der Faserstoff fehlt, liegen weder in der Blutbeschaffenheit des lymphgebenden Thieres, noch auch in der Geschwindigkeit, mit der dieser Saft gebildet wird. Allerdings euthält häufiger die reichlich ausfliessende Lymphe ein geringes oder auch gar kein Gerinnsel, zuweilen aber ist auch die sparsam ahgesonderte faserstofffrei (Colin, C. Ludwig). Die aus demselben Gefäss' ansströmende Flüssigkeit ist wechselnd (von Stunde zu Stunde) bald faserstofffrei und bald faserstoffhaltig: eheuso ist zuweilen von zwei Portionen, die gleichzeitig aus den beiderseitigen Halsstämmen mit angefähr gleicher Gesehwindigkeit hervorkommen. die eine sehwach oder gar nicht, die andere stark geronnen (Thomsa, C. Ludwig). - b. Albuminnatrou, welches nach Neutralisation der alkal. Lymphe in geringer Menge ausfällt. - c. Albumin, welches bei Koehen der vorgängig neutralisirten Lymphe herausfällt. - d. Fette; und zwar ölige, feste, krystallisirbare und verseiste. - e. Tranbenzueker; von Guhler und Quevenue zuerst uachgewiesen. In der aus dem Halsstamm des Hundes ergosseuen Flüssigkeit ist er ein uie schleuder Bestandtheil, selbst wenn er im Blute nicht uachgewiesen werden kann (Krause, Poiseuille, Lefort).

Ueber die Menge des Lymphanekers, und sein Verhältniss zum Zucker des Bluts und des Chylus geben Poiseuille und Lefort folgende Zusammenstellung für 100 Theile. Die Zahlen bedeuten Zucker in Grammen:

	arterialies Biqt.	Inhalt des duct. thoraciens	Haisiymphe.
Hund zu Ende der Verdautung.	Spuren	0,109	0,166
Pferd	0,089	0,222	0,142
Kuh	0,055	0,069	0,098
Während der Verdeunng.		Mesenterial- lymphe.	
Kuh	0,014	0,186	
Stier	0,073	0,123	0,266

f. Harnstoff fand Würtz beständig in der Lymphe.

Die folgende Tabelle giebt den prozentischen Harnstoffgehelt an.

	Fütterung.	Blut.	Chyins.	Lymphe
Hund	Fleisch	0,069		0,016
Derselbe			0,018	
Kuh	Trockner Kiee .	0,019	0,019	0.019
Stier	Klee, Rapskuchen		0,019	0,021
Widder	gewähnliches Futter	0,025	0,625	~
Pferd	" " nech	zwei Versuch	en	0,012

g. Aus den Lymphiritsen gewaan Staedeler und Frerichs Lendia, aber kein Tyrosin, nach deus iss susblen. Vielleicht enthält also auch die Lymphe den ersteren Körper. — h. Extrakte von undekannter Zassammensetzung. Die in littern Beohachtungen aufgeführten dürften wesentlich aus Albuminnatron bestanden hahen (Geiger). — i. Unorganische Bestandtheile, und zwar Ammoniaksalke, Kolornatrium und Chlorkalium, phosphorature, selwedelsaure, kolensaure Alkalien, diese jedech nicht immer (Seherer), Eisenoxyd und Wasser.

Die Variationen der Zesammenastzung nach Zeit und Ort sind noch weing bekannt. Die Mokelnarkfürschen sollen vorungsweise in den Lymphgedissen vor ihrem Eintritt in die Drüsen bei fetten Individuen oder ande einige Zeit nach einer reichlichen Mahlzeit zurchummen; ich habe sie nie beobachette. — Die Lymphkörperchen treten in den Gefässen jenselts der Drüsen viel reichlicher auf als diesseits denselben; demmach ist jedenfalls die gröstet Menge derselhen aus den Drüsen ahzuleiten (Brücke). Die sparamen Körperchen, die man in der Lymphe vor dem Durchgang durch die grössen Drüsen findet (Kölliker), könnte man ahleiter aus den hänfig vorkommenden zerstreuen Follikeln, vorausgesetzt, dass ihre

Verbindung mit den Lymphgefässen erwiesen wäre. Da aber auch in der Gefässwand Zellenhihlung stattfinden kann, so wären auch noch andere Quellen derselben möglich. Blutkörperchen, die immer sparsam vorhanden sind, trifft man in der Milz- nnd Halslymphe an (Nasse, Herhst), und zwar vorzugsweise, wenn ein Theil der Drüsen, aus denen der Halsstamm hervorgeht, durchweg roth gefärht ist. In diesen Fällen liegt der Verdacht einer Extravasation aus den Bintgefässen nahe (Kranse). - Der Gehalt der Lymphe hungernder Thiere soll reicher an Eiweiss und dafür ärmer an Wasser sein als der, gefütterter (?) (Chevrenl, L'heritier und Gmelin). Die Beohachtungen zur Begründung der letzteren Behauptung sind allerdings insofern nicht vollkommen vergleichbar. da die beiden ersteren Chemiker ihr Objekt ans dem ductus thoracicus eines hangernden Hundes und Menschen, der letztere sie ans dem Lendengeflecht des hungernden Pferdes nahm. - Krause bestätigt am Hunde, dass ein und dasselbe Thier unmittelbar und in den ersten Stunden nach der Mahlzeit eine nm mehrere Prozente verdünntere Lymphe ansgieht, als nach 24stündigem Hungern. Aber auch bei nüchternen Thieren wechselt der Rückstand bis zn mehreren Prozenten. Die Zunahme derselhen steht auch in keiner Beziehung zur Gesehwindigkeit der Absonderung: die letztere kann von sehr geringen zu sehr beträchtlichen Werthen anwachsen, ohne dass sich der Gehalt an festen Stoffen ändert.

Quantitative Zerlegungen der menschlichen Lymphe gaben Quevenne (I, II) und Scherer (III). Danach enthalten 100 Theile:

	I.	· II.	III.
Fihrin und Körperchen	0,056	0,063	0,037
Fett	0,382	0,920	
Alhuminnatron mit 0,01 pCt. 3 Ca O PO ₅ }	4,275	4,280	3,472
Alkoholextrakt)		0,390	
Zucker	0,570	0,050	
NaOCI)	0,730	0,640	0,73
2 NaOPOs und NaOCO2	0,100	0,180 }	0,10
Wasser	93,987	93,477	95,76

Nach W. Kranse schwankt bei einem und demselhen und bei verschiedenen Hunden der prozentische Gehalt der Lymphe an festen Bestandtheilen überhaupt zwischen 2,8 bis 5,0 und der nnorganischen zwisehen 0,86 nnd 0,44. Die an festem Rückstand reichste Lymphe führt keineswegs immer die meisten Salze.

Anser') diesen gewählichen Bestandthellen kommen unch sahlriche noder in der Lymphe vor; es echrint, als ch alle in der Flüssigkeit des Bindegewiess suffislichen Stoffe in ihr erscheinen könnter; namentlich ist es festgestellt, dass narkötische Gifte, was man längere Zeit unter dem Einflusse von Ernnert läugnste, in die Lymphe überzohen (Bis ich off.) Siehe hierüber (3. Bernard 1. e.

3. Die Geschwindigkeit**), mit welcher die Lymphe aus dem Halsstamm des Hundes aussliesst, ist hei verschiedenen Hunden unter sebeinbar denselben Umständen eine sehr verschiedene. Bei einem Thier kann man in kurzer Zeit grössere Mengen, bei anderen selbst während einer tagelang fortgesetzten Beobachtung nur wenige Grammen sammeln. Es hat den Anschein, als ob dieser Unterschied in ursprünglichen Einrichtungen, in der sogenannten Constitution hegefündet wäre. Junge lebhafte nunskelkräftige Hunde mit straffer Haut.

Aber auch an demselben Thier ist die Geschwindigkeit, mit welcher die Lymphe aussifiesst, je nach besonderen Bedingungen eine sehr verschiedene; mit anderen Worten, es sind die letzteen von einer sehr ungleichen Wirkung. Namentlich scheint es nicht allan gewagt, dieselbe nach ihrer auf den Lymphistrom wirkenden Kraft in zwei grosse Gruppen zu hringen; eine Beihe von wilkhürlich niezuführenden Umstände ist nämlich nur herfähigt, den sehon vor ihrer Anwesenheit vorhandenen Lymphistrom zu verstärken, keines wege aber im Stande, ihn zu erreugen, wenn er fehlt; aber anch die verstärkende Eigensehaft kommt ihnen nicht immer zu. Die andere Beibe kann daugegen den ganz fehlenden Strom auch hervorrufen.

Zu den ersteren, die wir die beginstigenden nennen wolken, gebören: a. Bewegungen der Gesiehts- und der Halsmuskeln (Colin, Sehwanda). — b. die Einsprizung von soviel Opinmitokur in die Venen, dass dadurch ein vorübergebender Krampf mit daruflögender tiefer Narkose erzengt wird. Schon während des Krampfs beginnt die Lymphe verstärkt zu fliessen, aber dieser stärkere Strom dauert auch noch während des tiefen Schlafes bei vollkommener Muskelrube fort, namentlich wenn die Ilaut des Kopfes

^{*)} Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, L. 25. — IV, Bd. 65. — V. Bd. 208. — Zeitschrift für physiol. Indilande, XI. Bd. 25. — Fränkel, De recopt, water, 'ymphatic. Berlin 1947. — G. Bernar G. 16000 sur in Supplied of Forganisms 1959. IL 409.

**) Krames, Henle's and Ffeufer's Zeitschrift N. F. YH. Bd. — Schwanda, Wieser med. Wooffenoffit 1956.

sieh geröthet hat. Der vermehrte Ausfluss dauert meist eine Stunde und mehr; er mindert sich iedoch noch während der Narkose auf das Maass, welches vor der letztern hestand (C. Ludwig, Schwanda). - c. Tetanisirende Reizungen des wohlisolirten n. facialis unmittelbar nach seinem Austritt aus dem for, stylomastoideum mehren den vorhandenen Strom, selbst dann, wenn dahei die Muskeln des Gesichts in Tetanus übergehen, sodass also das Gesicht während der Reizungsdaner unbeweglich hleibt. Zuweilen kommt es vor, dass mit der Schliessung der tetanisirenden Vorrichtung der Lymphstrom heginnt und mit dem Ende der Reizung plötzlich aufhört (Sch wan da). - d. Schmerzhafte, Geschrei und Konfhewegung veranlassende Reizungen der Kopf- und Mundhant wirken ähnlich (Krause). - e, Ebenso Durchschneidung des n. sympathicus am Halse (Thomsa, C. Ludwig). - f. Ein öfter wiederholter Druck auf den Verlanf der Wurzeln und Stämme, welche sich in das Halsgefäss ergicssen, namentlich wenn dieser soweit getrieben wird, dass sich jene zuflussgehenden Röhren entleeren, kann die Menge der aussfiessenden Lymphe sehr mehren; jedesmal wenn die Entleerung stattgefunden, füllt sich das ganze System rasch wieder, sodass es bis zu einem gewissen Grad in der Hand des Beohachters liegt, wie viel Lymphe er gewinnen will (Schwanda, Krause).

Zu den Umständen, welche den Lymphstrom im Halsstamm dauernd und regelmässig verstärken, und ihn auch, wenn er vorher nicht vorhanden, wach rufen, gehört die Bildung eines Oedenas in der Gesichtshant. Umschliesst man die Schuautze mit einem festen Band undschwillt Folge dessen die Oherlippe auf; so fliesst, wenn man das Band lösst, die Lymphe reichlich; dabei nimmt die Lippenanschwellung ab, jedoch uur, sehr allmählig, und es danert der vermehrte Strom oft lange Zeit.

Ohne merklichen Einfuss auf den Gang des Ahlfessens ist dagogen die Unterhindung der Carotiden (Krause), fermer die Unterhindung der blossgelegten grossen Halsdrütse, aus weicher der Lymphstamm hervorgeht (C. Ludwig) und endlich ist es gleichgültig, ob das Thier zum letzton mal vor 24 oder vor wenigen oder vor einer Stunde gedüttert wurde.

Die folgenden Zuhlen sind aus Beobschungen abgeleitet, die mindestens Vi, öfter aber auch mehrere Stunden danerten. Sie sind von Krause, Schwanda, Thomas und C. Ludwig gefunden. Die Methode des Aufsaugens beschreiben Krause und Sobwanda L. c.

Nummer d. Hundes.	Mittlere Lyu 1 Minute an Rochts.	phmenge in s d. Geffies. . Links.	Gewicht des halben Kopfes		te für 1 Kilo 4 Stunden. Links.	Be merkuugen.	
I	0,272 Gr.	0,392	- 0,965 Kilo	405,8 Gr.	585,0 Gr.	· Ausstrei-	
ш	0,227 ,,	0,346	1,290 ,, .	259,6 ,,	387,0 ,	chen der Ge	
111	0,292 ,,	0,359	1,025 ,,	414,0 "	539,5 "	fissatinum	
	-	0,217	Bestreichen d	les Gesichts.			
1V. }	-	0,172	Durchschneid	ung d. Symp	ohne Besti	reichen.	
(-	0,206	Narkose.				
1	0,655	0,118	Bestreichen d	les Gesichts.			
1	0,037	0,041	Vagus links	durchschnitt	en.		
v. {	0,020	0,029	Dasselbe.				
- 1	0,034	0,025	Narkose.				
- 1	0,069	0,040	Eröffnung d.	Ordem erze	ngenden Sch	mur.	
(0,09	-	Vor 22 Stune	den das lets	te Pressen.		
V1.	0,36	_	Während d. er	sten 17 Minn	ten nach Opi	nmeinspritzg	
- 1	0,11	-	Von 1777	Minuten nac	h Opinmeins	pritmng.	
,	0,015	-	Narkose.				
VII.	0,050		Sympathic, d	urchschnittes	D.		
VII. {	0,062	-	Vagus dersell	en Seite dr	rchschnitten		
(0,082	-	Geöffnetes Oe	dem.			
- 1	0,032		Seit 21 Stunde	n nüchtern		rharrt wilhren	
VIII.	0,007	_	Vor 1 Stunde	gefüttert.		obachtengezel	
1	0,009	-	Wahrend d. 3 folgend. Std. In anfrechter Steller				

Die Menge der Lymphe, welche aus den untern Extremitäten fliesst, ist wegen der zahlreichen Verbindungen, die die Stämmehen untereinander eingehen, nicht sieher zu bestimmen. Oefter sieht man aber aus den geöffneten Stämmen die Lymphe reichlich fliessen.

Aus einer Oeffnung, die sieh in einem varikisen Lymphgeflusdes Schenkels einer Frau befand, aammelten Guler und Quevenne in der Stunde 120 Gran: Da der Strom aus der Oeffnang mit gleiehförniger Gesehvindigkeit (zwei Tage hindurch) vor
sieh ging, so betrug der 24stfindige Verlust, den das Individnum
an Lymphe erlitt, 2900 Gr., eine Zahl, die sehr gross ersebeint,
wonn man bedenkt, dass ausser dem angestechenen noch viele
andere Lymphgeflüsse, die allerdings mit diesen communizien aus
dem Schenkel aufsteigen. In Übererinstimmung mit dieser Beobachtung sind andere von Assalini und Müller. Da sber in allen
diesen Fällen Kraukbeiten der Lymphgeflüsse vorhanden waren, so
so darf man sie nicht benutzen, m darans den Umfang der gesunden Lymphabscheidung abzuleiten. Wie gross dieser letztere
it, danach ause hur zu frægen ist gegenwärtig nicht gerechsfüertigt.

4. Lymphbildung. Alle Lymphe hezieht ihr Material ans zwei Orten; der eine ist an den Wnrzeln der Lymphgefässe nnd der andere in den Drüsen gelegen; der orstere liefert, wie wir vernuthen, alle oder midestens den grössten Theil der Flüssigkeit, der zweite die Körnerchen.

Da der fittssige Antheil der Lymphe reichlicher strömt, wie so eben dargethan wurde, wenn sich die Säffe, welche in den Geweheränmen niedergelegt werden, mehren, so muss zwischen der Bildung von Lymphe und von Gewebesaft eine gewisse Beziehung bestehen. Diese könnte allerdings zunächst nur dadurch hegründet sein, dass zum Entstehen der heiden Flüssigkeiten analoge Bedingungen nöthig sind; der Zusammenhang kann aber möglieher Weise anch dadnrch gegeben werden, dass das, was früher Gewehesaft war, später Lymphe wird. Für diese zweite Alternative scheint nnn auch die schon angestihrte Erfahrung zu sprechen, dass in Folge eines reichlicheren Ausfinsses von Lymphe aus solchen Stämmen, welche ihre Wurzeln aus einer Gegend heziehen, die vom Oedem hefallen war, das letztere an Umfang abnimmt. Also scheint die Oedemfüssigkeit durch die Lymphgänge abzufliessen. Zn dieser Erfahrung gesellt sich bestätigend noch eine andere. Auf S. 424 wurde erwähnt, dass die Unterbindung des Ureters einer Niere, die gerade in der Harnabsonderung begriffen war, ein beträchtliches Oedem in der Fettkansel iener Niere erzeugt. Ans diesem kaun man nnn leicht eine sehr reine Oedemfittssigkeit gewinnen, die je nach der Gewinnungsart eine verschiedene Zusammensetzung zu besitzen scheint. Tödtet man, nachdem die Oedembildung voraussightlich schon weit fortgesehritten, das Thier durch Verhlutung, reinigt dann mit Fliesspapier möglichst sorgfältig die Oberfläche der Geschwulstadehneidet nun die ausgedebnten Maschen ein und fängt dann in Unrschälchen die aussickernde Flüssigkeit auf, so erhält man einen wasserhellen Saft, der gänzlich frei von Lymphkörperchen ist, der aber ähnlich gerinnt wie die Lymphe und der einen in Wasser löslichen Stoff enthält, welcher das CuO reduzirt; dieser letztere Stoff ist dem Anscheine nach mindestens in derselhen Menge im Oedemsaft enthalten, in welcher der Traubenzucker in der Lymphe vorkommt; denn es gentigen in heiden Fällen wenige Tropfen des Ausgeflossenen zur Erzeugung einer merkliehen Reduction. Darans geht also hervor, dass die Flüssigkeiten in dem Oedem und in den Lymphgefässen einige Eigenschaften mit einander gemein bahen.

Wäre der so eben als wahrscheinlich hingestellte Zusammenhang wirklich erwiesen, so würde sieh die Frage erheben, wie und wann kommt die Entstehnng des Gewebesaftes zu Stande und wie dringt er aus den Gewebsräumen in die Lymphwurzeln. - Da nun bekanntlich die aus Bindegewebe geformten Organe ödematös anschwellen, wenn sich ein Hemmniss in dem Strom der Venen einfindet, welche 'das Blut aus der angeschwollenen Region abführen, und da sich damit auch die Spannung des Bluts in den betreffenden Capillaren steigert, so ist man geneigt, diese letztere als die Ursache des Oedems anzusehen. Diese Annahme ist allerdings nicht ohne Weiteres verwerflich, aber es ist doch auch bedenklich, sie ohne Weiteres anzunehmen, so lange mit ihr nicht erklärt werden kann, warum die chemische Zusammensetzung der in die Gewebsräume filtrirten Flüssigkeit so sehr von der der Blutflüssigkeit abweicht. - Das Wie und Warum die Oedemflüssigkeit in die Anfänge der Lymphgefässe übergeht, ist so lange keiner Diskussion fähig, als die Anatomie der genannten Gebilde noch im Dunkeln liegt.

Selbstverständlich sehliesst die Annahme, dass die Lymphe aus der durch Filtration entstandenen Oedemüßussigkeit hervorgebt, andere nicht aus, aber es giebt für dieselbe noch weniger Gründe, als für die Oedembypothese. Siehe hierüber die erste Auflage dieses Lehrbuchs II. 371.

Nach einer verhreiteten Annahme soll die Lymphe, indem sie durch die Drüsen geht, verändert werden; dieses wäre auf mehrere Arten möglich. In den Hohlräumen der letzteren kommt die Drüse noch einmal mit Blutgefässen und festsitzenden Zellenhaufen in Berührung; der Inhalt der erstern ist jedenfalls und der der letztern wahrscheinlich anders zusammengesetzt als die Lymple and darum ist die Bedingung für einen endosmotischen Austausch gegesen. Beim raschen Lymphstrom ist er wohl wegen der kurzen Bertihrungszeit der betreffenden Säfte von sehr untergeordneter Bedeutung. - Insofern die weiteren Lymphgefässe sich in der Drüse noch einmal iu feinere Gefässe auflösen, und die in den Drüsenraum eingedrungene Lymphe sich auch zwischen die Zellenhaufen ergiesst, können feste, in ihr aufgeschwemmte Körperehen dort zurückgehalten werden. So findet man z. B. Zinnoberkörnehen in den Achseldrüsen. wenn an dem Vorderarm vor Jahren Tätowirungen vorgenommen wurden. In gesunden Verhältnissen scheint jedoch nur selten Veranlassung zur Filterwirkung der Drüsen gegeben zu sein, da feinkörnige-Fette erfahrungsgemiss sehr leicht durch die letsteren hindrichgehen. Vielleicht ist es in Krankheiten anders. — Endlich bersten die in den Drüsenraum hineinhängenden Blutgeflisses sehr leicht; darum sieht man sehr oft eine bis dahin farblos ausliesensde blutsechenfreie Lymphe einen Sitch in das Rothe annehmen; legt man nun die Drüse bloss, so ist sie an dem einen oder anderu Theil durch nud durch roht gefühd.

Die Körperchen, welche die Lymphe anfgeschwemmt enthält, werden ihr, wenn nicht auschliesslich, so doeh jedenfalls zum grössten Theil erst in der Drüse heigemengt. Dieses geht aus den auf S. 574 mitgetheilten Beobachtungen hervor. Mit der Feststellung dieser Thatsache sind allerdings die älteren anatomischen Angahen ther die Entstehung der Lymphkörperchen heseitigt, die von der Voraussetzung ausgingen, dass sich die letzteren frei schwimmend in der Lymphflüssigkeit selbst bildeten, aber es ist damit noch nicht ibre wahre Fermfolge aufgedeckt. Die meisten Anatomen scheinen sich die Annahme zuzuneigen, dass sich die nenen Körperchen durch Theilung der schon vorhandenen bilden. Als Hindentungen auf diese Entstehnngsart sieht man es an, dass die Kerne der Lymphzeilen öfter zwei and mehrere Kernkörperehen enthalten, dass die Kerne öfters von der Seite her eingehuchtet sind, als wollten sie sich spalten und andere ähnliche Erscheinungen von ebenso geringer Beweiskraft. - Ebenso allgemein sieht man die kleinere Gattung von Lymphkörperchen als eine Vorstufe der Blutkörperchen an. theils weil neben merklichen Unähnlichkeiten doch auch gewisse Achalichkeiten in der Form und Grösse zwischen den beiden Zeltheils weil man keine andere Quelle der Blutlenarten körperchen coen weiss.

dem strömt im günstigsten Fall ans dem geöffneten Halsstamm des Hundes die Flüssigkeit nur tropfenweise ab. - Die Richtung des Stromes mass unter allen Umständen von den Wurzeln nach den Venen gehen; dieses ergiebt sieh ganz einfach aus der besouderen Anordnung der Klappen, welche, bekanntlich in sehr kurzen Zwischenräumen aufeinander folgend, so gestellt sind, dass sie den Strom nnr in der bezeichneten Richtung möglich machen. - Zn den Mitteln, welche die Spanning und Bewegung der Lymphe unterhalten, zählen, wie Noll uachgewiesen, jedenfalls die Respirationsbewegungen und die Pressungen, welche die nmliegeuden Muskeln geradezu oder anf Umwegen auf die Gefässe ansühen. - Beide Einflüsse wirken hier ganz in derselben Weise, wie diess ausführlich beim Blutstrom besprochen wurde (pag. 142 u. f.); Ausserdem kann nicht wohl hestritten werden, dass auch zeitweise die Muskeln in der Wand des Lymphgefässes dem Inhalte eine Bewegung mittheilen werden. Daneben steht aher auch fest, dass diese drei Umstände gewiss nicht die einzigen Triebfedern des Lymphstromes darstellen. Denn es besteht anch noch eine Lymphhewegung an Orten, wo keine Muskelu, weder innerhalb noch ienseits der Muskelwand, wirksam sein können, wie z. B. in den Lymphgefässen der Knochen und in den Anfängen der Lymphgefässe mit muskelfreien Wandungen; zudem ergieht die Beohachtung der hlossgelegten Lymphgefässe oder des in sie eingefügten Manometers, dass der Strom oft unter derselben Spannung lange Zeit hindurch anhält, ohne irgend welche sichtbare Veränderung in dem Durchmesser des Gestisses oder ohne dass irgend welche Zusammenziehung in den umgehenden Maskeln bemerklich ist. Endlich erfolgt aber, wie ans den Beohachtungen von Stannius") bervorgeht. auch noch die Lymphhewegung in todtenstarren Gliedern (?). Die Respirationshewegung kann aber nicht Ursache des dauernden Stromes sein, da sie selbst in der Nähe der Einmündung des Gefässes in die Vene nur sehr unbedeutende Spannungsveränderungen erzeugt und keinesfalls jenseits der Drüse hinwirkt; die mögliche Unabhängigkeit unseres Stromes von diesen Bewegungen wird aber am besten durch den hekannten Versuch erwiesen, dass ein Gefäss, wenn es auch zugeschnürt ist, sieh zwischen den Wnrzeln und . dem Unterhindungsfaden strotzend anfüllt, obwohl sich durch die unterbundene Stelle hindnrch die Folgen der Respirationshewegung

^{*)} Archiv für physiolog, Heilkunde, XI, 23,

gar nicht geltend machen können. — Nach allem Diesen liegt ein einhet, an vermathen, dass die Gewalt, welche die Flüssigkeit die Gefässe treibt, auch die Fortführung durch dieselben zu vermitteln mitge. Von diesem Gesichspunkte aus ist es aum bemerkenswerth, dass auch am todien Thiere, heror der Inhalt der Gefüsse gewonen, der Lymphstrom nuterinalten, werden kann, wenn man durch klänpritung von Wasser in die Blutgefüsse eine wasserslichtige Ansehwellung der Gewebe bewirkt, und dass die Spaniung, unter der die Lymphstrom strömt, sieh steiger mit der zunehmenden Anfüllung des Uuterhautzellgewebes (No II). — Noch mehr aber, dass der Lymphstrom wenn nicht gana anfhört, so den Weinstein sieh verlausgaant wird, wenn die Bluteirenkation in der untern Extremitäte nabede oder gazu unterdrickt ist (Bis isch off, Meder").

Zufuhr neuer Blutbestandtheile durch die Speisen.

Der Verlust, den der thierische Kürper an wägbaren Atomen erleidet durch Ausscheidung von Harn, Koth, Dunst, Epitheliat zellen, Samen, Milch n. s. w., erfährt seine Ausgleichung durch eine Aufnahme von festen, flüssigen nud gassförnigen Stoffen. Da wir bei der Athunung sehon das Findringen des Sauerstoffs besprochen haben, so bleibt es uns hier noch übrig, den Gewinn an festen und flüssigen Massen zu behandeln, welche darch den Darmkanal hindurch in das Blut eindringen.

A. Nahrungsbedürfniss**).

Eine Reihe von eigenthümlichen Empfindungen, die wir Hanger und Durst nennen, bestimmt den Menschen Nahrung anfzunehmen.

 Der Hunger drückt sieh durch eine nagende oder drückende Empfindung in der Magengegend aus; wenn sie einige Zeit bestanden, so gesellt sieh zu ihr eine imbehagliche, leidenschaftliche Stimmung und der bestimmt ansgesprochene Wunseh nach fester Nahrung.

Die Nerven, welche den Hunger veranlassen, scheinen bei niederen Graden desselben die sensiblen Magennerven zu sein. Bei bibern Graden des Hungers scheinen sich dagegen an seiner Erzengung auch die sensiblen Nerven des Dünn- und Diekdarms zu

^{*)} Meder in Meissners Jahresb. für 1858, p. 219.

^{**)} Volkmann, Handwürterbuch der Physiologie, H. 588. — Long ci, Anstonie et physiologie du systeme nerveux, H. p. 377. — Molesch att, Die Physiologie der Nehrungsmittel, Glesson, 1632, 178. — Bussh in Virthore's Arthly. XIV. 160.

betheiligen, und vielleicht auch noch andere weit und zahlreich durch den Organismus verhreitete Nervenmassen.

Für den Antheil der Nerven des Magens spricht die örtliche in deu genannten Organ anfretende Empfindung, vorausgesetzt, dass die Gefühle des Magens, gerade so wie die aller übrigen empfindenden Flächen nur ansgelösst werden durch die Nerven, welche sich in ihnen verbreiten. Diese Annahme findet noch daris ihre weitere Bestätigung, dass der schwach gradige Hunger durch pussende örtliche Einwirkungen auf den Magen geställt werden kann. So wird namentlich unmittelhar nach der Anfüllung des Magens mit Speisen und inabesondere hevor die eingeführte Nahrung verdant oder in merklicher Menge in das Blat anfgenommen sit, der Hunger gestillt. Ands selft sieh klung der Hunger nicht ein, wenn die Absonderung aus der Magenschleimbant verändert oder die Anfüllung ihrer Blattgefässe jenesite sienes gewissen Grades gesteigert ist, obwohl sonst noch so gute Gründe für seinen Eintritt vorhanden sein mochten.

Der Versuch, mittelst Nerrendersbehnbeitungen im Klies un kommen, absilte dahn serfolges gebileben m sein. Es warde allerdings bereinstimmund festgestellt, dass Thiere, deren zu. vog im Habe dersbehnliten weren, unter Umständen noch helprirei die vorgentitis Speite vernehrlen (Bei-d, Lenget, Bidder u. A), und dass cheme Katten unde Durcharbeitung der zu, sphachteit soch frauer (Bidf-tex, C, Liuf wijz), dare diese Bodebattungen reierlergen betweißtil den Annach dass sich an die gemanten Nerven die finzegerengsdampt knipfe, das nach mannighte geben klimme. Biesen leiteren unter eine man es allerleinig Schalt gleben, were der betreit der der den der speinenderden Taieren, wie e. Lenget ausführt, sehen den zu vergi anch nech die Geschmuckenrens dernachsitäte wurden.

Anderenseits kann aber auch der Hunger hestehen trotz einer andanernden Anfüllung des litelig verdaunelen Magens mit leicht verdaulichen Speisen. Dieses gesehiebt namentlich, wenn die im Magen verländerten Speisen wegen einer bestehenden organiseben Verengung des pylorns oder einer Dünndarmfattel nicht in den Dünndarm übergehen und also auch nicht der Bintbildung zu Gnite kommen. In diesen Fällen versehwindet allerdings nach dem Ebsen das lästige vom Magen ausgehende Gefühl), aber es hiebt immer noch ein mächtiger Antrieh zur Anfnähme von Speisen zurück. Dieser letztere kann dagegen gestillt werden, wenn in den Dünndarm Abrange eingebracht und diese von dort in das Blut übergeführt wird (Tie de mann, Longet, Bus eh). — Aus diesen Thässachen kann man zunüchst zur folgern, dass bei dauerndiesen Thässachen kann man zunüchst zur folgern, dass bei dauern-

der Betriebung der Speisen nieht allein der Magen sondern auch die thrigen Darmstücke den Hunger aursegen. Pür den weiteren Schluss, den man gesogen, dass alle Empfindungsnerven des Kürpers litre mangelhafte Ernährung zum Bewasstein bringen, liegen keine Seweise, aber ands keine Geweise, aber ands keine Gegengründe vor, es seit denn, man wolle unter die letzteren die Erfahrung zählen, dass trotz der höchsten Abmagerung alle Lusz zum Fressen felbt, wenn die Verdauungswerkzenge auch nur von einer leichten krankhaften Anwandlung ergriffen sind.

Die Veräuderungen, welche die Säfte oder Organe, in welche die Hnngernerven eingebettet sind, erleiden müssen, nm die Erregung dieser letztern zu veranlassen, kennen wir nicht; statt dessen sind nus nur einige ganz allgemeine Bedingungen bekannt, unter denen sie entsteht. Namentlich stellt sich der Hunger ein nach längeren Enthaltungen der Nahrung; die Zeit, welche nach einer Mahlzeit verstreichen mass, bevor sieh das Bedürfniss nach einer neuen einfindet, variirt mit der Menge zuletzt aufgenommener Nahrung und mit dem Blntverbrauch während der Enthaltung von derselben; so beschleuuigen Muskelanstrengungen, Entleerungen blutähnlicher Flüssigkeiten (Samon-, Milch-, Eiterverlust), Ablagerungen von Blutbestandtheileu in die Gewebe (Wachsthum, Erholungsstadium nach Krankheiten) den Eintritt desselben. - Ferner ist sein Kommen abhängig von seelischen Erregungen, indem er sich einstellt zu gewissen Tageszeiten, an deneu wir gewöhut sind zu essen; man vermuthet in diesem Falle die Abwesenheit von Bedingungen, die den vorher erwähnten ähnlich sind, weil ein solcher Hunger auch leicht wieder verschwindet, ohne dass das Nahrungsbedürfniss durch Aufnahme von Speise befriedigt wurde.

Man giebt auch an, dass der Genuss einiger stark schmeekender Stoffe, wie z. B. des Pfeffers, eanberer Sesthiere (Austern, Härings) u. z. w.) Hauger erregt(?). — Ueber sjonen pathologischen Huuger, deu sogenannten Bulimus siehe Molaschott am bazeichneten Orte p. 185.

Die Stillung des Hungers kann entweder geschehen durch die Abstumpfung der Erregbarkeit oder druch Entferung der erregenden Ursache. — Anf den erstern Fall wird man schliessen, wenn das Gefühl nach längerem Bestehen versehwindet, anden den Ashrangamittel anfigenommen sind, oder wenn Arzaeistoffe, die die Erregbarkeit abstumpfen, wie z. B. Tabak, Opinm, Alkobol u. s. w., genossen wurden. — Die Entfernung der erregenden Ursache sis

gegeben, wenn der Magen oder der Darmkanal mit verdauungsfähigen Speisen erfüllt wurde.

Nach einer Anfüllung des Magens tritt anch noch ein anderes échfühl, das der Sättigung hervor, welches als das bestimmte Zeichen für das Genug der Nahrung angesehen werden muss. Dieses hängt wahrscheinlich von verschiedenen Umständen ah, namentlich aber seleint es begründet zu sein in dem Drucke, welchen die Ungebung des Magens, insbesondere die Banchdecken, durch die Anfüllung desselhen erfahren.

Durst. Das Gefühl, als dessen nächstes seelisches Resultat das Begehren nach Wasser auftritt, äussert sieh als eine Empfindung der Rauhigkeit und des Brennens in der hintern Sehlnndwand, dem weichen Gaumen und der Zungenwurzel. - Die Nerven, deren Erregung sieh als Durst ausdrückt, liegen wahrscheinlich auch an den eben genannten Orten, da eine isolirte Durchtränkung derseiben den Durst mindert oder aufhebt. Wir haben so die noch nnentschiedene Wahl zwischen Vagus, Glossopharyngeus, Trigeminus. -Die Durstempfindung stellt sich ein, wenn der prozentische Wassergehalt der Gaumen- und Rachenhaut unter einen gewissen Werth sinkt, wie dieses z. B. geschieht nach reichlichem Wasserverlust des Blutes, ohne den entsprechenden an festen Bestandtheilen (Wasserabscheidung durch Hant und Lungen), oder nach örtlicher Eintrocknung des Mundes durch eingezogene Luft, oder nach dem Gennss salziger, wasseranziehender und wasserahführender Stoffe. Die obige Definition sehliesst die Folgerung in sich, dass ein gleicher Verlnst an Wasser und den wesentlichen festen Theilen selbst bei vollkommener Enthehrung des Wassers nicht zum Durst filhren kann. Diese Behauptung hat Chossat durch den Versuch hestätigt, welcher zeigte, dass die Thiere, denen die festen Speisen bis zum Verhungern entzogen waren, anch das Wasser entweder ganz verschmähten oder nur sparsam henntzten, welches ihnen in der Hungerzeit gereicht wurde. - Die Stillung des Durstes ist möglich sowohl durch örtliche Befeuchtung des Rachens, als anch durch Einführung von Wasser in das Blnt, gleichgiltig, ob es dorthin durch den Magen, durch den Dickdarm oder durch direkte Einspritzung in die Venen gelangte.

3. Das Nahrungshegehren besehränkt sich aber bekanntlich nicht hlos daranf, Stoffe festen und flüssigen Aggregatzustandes zu verlangen, es dringt auf Stoffe ganz hestimmter Zusammensetzung, die sog: Speisen, und unter diesen wählt es ie nach dem Bodiffniss des Organisaus auch noch die eine oder audere vorzugsweise aus. Die Gründe, welche bei dieser Wahl das bülnere Thier vorzugsweise bestimmen, liegen offenbar in den Geruchs*)- und Gesehmackswerkzeugen, in dem Temperaturgrad des Körpers und der Speisen, in dem Widerstand, den die letzteren beim Kauen den Zähnen entgegensetzen, in Erinnerungsbildern u. s. w. Keinenfalls kann aber eine spezifische und prüdestinite Beziehung zwischen dem Nahrungsbegehren und der Nährfähigkeit der geforderten Substanz zugenommen werden; denn es verschmätt bekanntighe in Hund das Fleiseh, wenn es vollkommen mit Wasser ausgezagen, von allen sehmeckenden Substanzen befreit ist, trotz seiner ausgezeitenheten Fäligkeit die Ernährung zu unterstützen; die unverdattlichen Sägespähne aber, welche mit Bratenbrühe besprützt sind, frisst er begierig.

4. Dem Nahrungsbegehren sieht der Ekel entgegen; veranlasst vird dieser seelisebe Zustand durch unbestimmte Enpinfungen in der Bachenbülte, ähnlich denen, welche einem Brechanfall voranagehen; es seheint demnach, als oh ihn die nn. vagns oder glossopharyngeus einleiteten. Da zu den ihn erregenden Uassfänden Krizeln der Rachenbülte, Schleimanbäufungen daselbst, gewisse Gerüche und Gesehmäcke und Ernnerungen am diese letzteren gebiren, so ist es begreiflich, dass sieh der Ekel ebensowohl gegen die Nahrung überhaupt als auch gegen einzelne Speisen richten kann.

B. Nahrung. **)

1. Der unwiederbringliche Verhat des Bittes liess-sich schliess-lich zurückführen auf den seines Wassers, seiner Minernhalze, seiner Fette und Eiweisstudfe; also muss die Nahrung diese Verbindungen entweder geradezu einbringen, oder wenigstens solche Stoffe, aus stenn jene Atonounbantionen innerhalb des thierischen Kriprers bervorgeben Können. Diese neu einzuführenden Atone mitssen jedoch, wenn sid den Fett- und Eiweissverlust ersetzen wollen, in Verhindungen anhangen, welche ärurer an Sauerstoff sind, als die, in welchen sie den Organismus verhassen, da sie in diesem dann doch endlich jedesmal oxydirt werden; ausserdem mitssen mitssen

^{*)} Schiff, Untersuchungen zur Naturlehre s. Moleschott VI. 254.

^{**)} Nolenchett, Prijsbege der Nahrangsmittel, Giesen, 1862. — Artinnan, Die Lehn von den Märungsmittel. Prigs 1855. Die enterer dieser belden Werte erfeiten in gewer Angeven den Marten geben der Schwerze in der Schwerze des Bellenberg der Schwerze des interes uttl ergineres die, lausdern es die Anderwärung auf Ellechung der Schwangsmittel nach den nebesten Stauch bepricht. — Hilden heim, Versuch einer Normalikie. Berlin 1862. Diese gieht auf Grundlage neist bekannter Thaisseine Berchwangs der zum Bedar erkente Berchwangs.

auch die Verbindungen der Nahrungsmittel mehr Spannkräfte Ahren als die Auswürflinge, da, der thierische Körper theils hei der Wärmehildung und theils bei der Muskelzusammenziehung Spannkräfte in lehendige umsetzt. - Diese Bestimmungen sind nun, wie man leicht einsieht, noch lange nicht gentigend, um die hesondere Comhination der nährenden Atome festzustellen, da sieh in der That die geforderten Bedingungen auf unzählige Weisen erfüllen lassen. wenn dem Darmkanale oder seinen Hilfswerkzengen die Befähigung zukommt, beliehige sauerstoffarme C-, H-, N-verbindungen zn Eiweiss und-Fett zusammenzuordnen. Diese Unbestimmtheit, welche die theoretische Feststellung der Nahrungsmittel ührig lässt, hat die Erfahrung knrzweg beseitigt. Sie zeigte nemlich dass den Verdauungswerkzeugen die oben vorausgesetzte combinatorische Befähigung ahgehe, und zwar geschah dieses durch den schlagenden Versuch, dass die Thiere unrettbar dem Hungertode entgegengehen, wenn ihnen die im Eiweiss und Fett enthaltenen Atome in anderen Verbindungen als gerade in diesen gereicht werden. Demgemäss mitssen in der Nahrung mindestens enthalten sein: eiweissartige Stoffe (Fibrin, Casein, Albumin etc.), Fette (Olein, Stearin, Margarin, Palmitin), Natron, Kali, Eisenoxyd, Magnesia, Kalk, Chlor, Fluor, Phosphorsäure, Wasser. Die ohigen Ableitungen lassen es aber hegreiflieh zu, dass in den Nahrungsmitteln nehen den aufgezählten noch andere Verhindungen enthalten sein können, da sie micht hehanpten, dass nur mit Fetten und Eiweiss u. s. w. die Zwecke des thierischen Körpers erreicht werden könnten. Im Gegentheil, ist es sogleich einleuchtend, dass dieses nach der einen oder andern Seite hin auch mittelst der ersten Ahkömmlinge der Eiweissstoffe und Fette, oder mit Hilfe von Atomgruppen geschehen könne, die jenen Abkönmlingen nach Zusammensetzung und Eigenschaften nahe stehen. In der That enthalten die wirklich aufgenommenen Nahrungsmittel auch noch solche Gruppen, von denen hervorzuhehen sind: Kohlenhydrate (Amylon, Dextrin, Zucker); von diesen werden die beiden ersteren mindestens bis zum Zucker umgewandelt. Obwohl Zncker aus anderen Stoffen im Thierleibe schst gehildet wird (Leber, Muskeln), so führt ihn doch selbst die natürliche Nahrung des Sänglings (Milchzucker); der Erwachsene sucht die Kohlenhydrate so hegierig, dass es sogar fraglich wird, oh sie nicht zu den absolut nothwendigen Nahrungsmitteln zählen. Die Nahrung enthält ferher leimgebende Stoffe (Bindegewebe und Knorpel); diese sind häufig aber keineswegs nothwendig. Endlich

enthält die Nahrung hänfig organische Säuren (Essig-, Mileh-, Aepfel-, Citronensäure) und deren Salze.

2. Die Nahrung, welche das Leben erhalten soll. muss also

ein Gemenge mindestens von Eiweiss, Fetten und den bezeichneten Mineralien sein, zn ihnen gesellen sich meist noch Kohlenhydrate. Die Gewichtsverhältnisse der einzelnen Nahrungsmittel in diesem Gemenge sind keine constanten, wie die oberflächlichste Betrachtung der menschlichen Nahrung ergiebt. Diese Erscheinung ist erklärlich, wenn man die Umsetzungen in und die Ausscheidungen ans dem thierischen Körper betrachtet. Denn es stellt sich dieser letztere als eine Zusammensetzung sehr mannigfaltiger bis zu einem gewissen Grade von einander unabhängiger Zersetzungsherde heraus. Je nachdem nnn in dem einen oder andern die Umsetzung sich mindert oder mehrt, muss sich also bei gleichbleibendem Umsatz der einen Stoffgruppe derienige einer anderen veränderlich gestalten. Statt aller crinnern wir nur an die eine hierher gehörige Erselfeinung, dass die Ausscheidung des N-gases, Harnstoffes, Wassers, Koehsalzes u. s. f. durch Lunge, Niere und Haut einen veränderlichen Betrag gewann mit dem Gehalte des Eiweisses, Amylons, Wassers u. s. w. in der Nahrung selbst. - So umfangreich nun aber auch der prozentige Gehalt der einzelnen Bestandtheile in der Gesammtnahrung wechseln kann, so ist er doch auch wieder in gewisse Grenzen eingeschlossen; namentlich darf als feststehend gelten: a) in der Nahrnne nimmt das Wasser das grösste und die feuerfesten Mineralhestandtheile das geringste Gewicht ein; in der Mitte zwischen beiden liegen die organischen Stoffe. - b) Der Nahrung. welche für die Dauer das Leben erhalten soll, darf niemals fehlen Wasser, die aufgezählten Salze und die Eiweissstoffe; fraglich ist dagegen, ob der Nahrung des Menschen das Fett entbehrlich ist. vorausgesetzt dass es durch Kohlenhydrate ersetzt wird. - c) Bei einer Steigerung der Fette und Kohlenhydrate dürfen, unbeschadet der Lebenserhaltung, die prozentigen Werthe der Eiweissstoffe abnehmen und umgekehrt. - Weitere Zusätze zu diesen Bemerkungen giebt noch der Abschnitt über Vergleichung von Einpahme und Ausgabe.

3. Damit dieses Gemenge aber nährfähig sei, mass noch Folgendes erfüllt sein: a) die cinzelnen Nahrungsbestandtheile müssen in ihm in der Art vorkommen, dass sie von den verdauenden Säften in Bluthestandtheile nmgewandelt werden können. Namentlich missen also die Nahrungsschofe nicht in einer innerhalb des Darm-

kanals möslichen und unzersetzbaren Verbindung gereielt verder, oder sie dirfen nicht von nidolichen un dustureldränglichen Hellen ungehen sein. — b) Da die Nahrungsmittel, mit Ausnahme der Salze und des nicht nothwendigen Znekers, sich gleichgültig gegen die Nerven verhalten, so mässen sie nervenerregende, (sehmeckende, beissende, hrennende u. dg.) Zusätze erfahren. Denn imr damit wird es möglich, die Speichel Magen- und Darmdräsen, die nuter dem Einflusses der Nerven absondern, zur Bildung einer geutigenden Menge verdanender Sinke zu revenlassen. Diese begighe, das Gewittra, besteht je nach der Bildung nut Empfindlichkeit des Geselmackssinnes aus sehr verschiedenen Stoffen.

Wir verweisen benüglich der Gewürse auf Moleschott, Artmann und Rochleder?). Man findet dert nech Mittbelinnzem über manberlei undere Stoffe, die der Mansch nur des Geschmackse, oder noch der Hirnerseung, der Verlangsamung oder Beschennigung des Stoffwechseln a. e. w. wegen aufzimmt.

4. Speisen. Die Mischungen einfacher Nahrungsmittel oder der Speisen, wie sie die Natur oder Knnst hietet, sind, vorausgesetzt, dass man Rücksicht auf die Nahrung aller Erdhewohner nimmt, von ansäglicher Verschiedenheit, je nach den Eigenthtimlichkeiten des Wohnortes, der Culturstufe und der Race der sie geniessenden Menschen. Untersneht man aber genauer die Werke der Koehkunst, welche von weitans den meisten Individuen unter den gehildeten Nationen verzehrt werden, so gewahrt man hald, dass diese sich im Ganzen doch nur weniger, von der Natnr gebotener Gemische, als Elemente ihrer eomplizirten Gerichte nnd Mahlzeiten hedienen. Zu diesen natürlichen Speisen, auf denen das leibliche Wohl des hesten Theiles der Mensehheit ruht, gehört: das Fleisch einiger Sängethiere (der Wiederkäner, weniger Nager und Dickhänter), einiger Vögel und vieler Fische, die Milch der Wiederkäner, die Eier grosser Vögel, das Mehl von Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Mais, Reis, Bohnen, Erbsen and Kartoffeln, einige Baumfrüchte, einige Gemüse (Rühen, Krant n. s. w.) und endlich Quellwasser. Zn diesen gemischten Nahrungsmitteln kommen schliesslich noch einige einfache Zneker. Fette, Oele und Kochsalz,

Da der grösste Theil derselben erst dann gegessen wird, nachdem er in der Küche mancherlei Uniwandlung seines nattiflichen Zustandes erfahren hat, so wird eine physiologische Betrachtung jener Speisen auf diese Uniwandelungen Rücksicht zu nehmen haben.

^{*)} Gennsemittet und Gewärze, Wien 1802.

Ganz allgemein betrachtet, stellt sieh nun die Kochkunst drei gamt versehiedene Anfighene. Zoerst misekt sie die natflitchen Spiesen noch weiter, namentlich setzt sie ihnen maneberlei Gewürze bei; zweitens befreit sie die Nahrungsanitet von unverdaulichen Beimengungen, und endlich verändert sie die Auflösieheit dersehleen in den Verdatung nothwendig ist, entweder verlängert oder abkürzt. Von diesen der Elmvirkungen der Kochkunst sind die heiden ersten entweder so violafacher Willkir unterworfen, oder so einfacher Art, dass sie ans der folgenden Betrachtung ausfallen müssen oder Können.

Die Lehre von den Speisen hat zuuächst zu ermitteln, welche einfachen Nahrungsstoffe in den Speisen enthalten sind und in welchen Verhindungen und Aggregatzustunden sie daselbat vor. kommen. Dieses anfzudecken ist die Aufgahe der chemischen Analyse, die sich dahei natärlich nieht daranf beschränken darf, den Gehalt der Speisen an C, H, N, O u. s. w. anzugehen.

Mit der noch so vollkommenen Einsicht in das chemische Verhalten ist aher noch nicht das physiologisch Wissenswürdige erschöpft, da die Nährhfähigkeit der Speisen auch noch abhängt von der Arheit, welche der Darmkaual uöthig hat, um die Masseneinheit der Nahrung zu verdauen, oder von dem Antheile der genossenen Speisen, welcher während des Durchgangs durch den Darmkanal überhaupt anfgeuommen wird. Allgemein lässt sich jedoch hierüher uichts sagen, da der Darmkanal bei verschiedenen Mensehen und zu verschiedenen Zeiteu seine besonderen noch nicht ergrindeten Eigenthimlichkeiten bietet, vermöge deren er im Stande ist, in gegebener Zeit mehr oder weniger kräftig verdauende Wirkungen auszuüben, resp. die in der Speise enthaltenen Nahrungsstoffe mehr oder weniger vollständig auszuziehen. Im einzelnen Falle würde man üher die Fähigkeit des Darmkanales, eine Speise auszunfitzen, abgesehen von dem Grade der Anstrengung, die hierzu nöthig ist. Aufschluss erhalten, wenn man jedesmal eine Probe der Speise und den nach ihrem Genuss aus dem After gestossenen Koth analysiren würde.

a. Das Pieiseh, welches nur Nahmung verwendet wind, enthält: eiweischstlige, leingrabnde, elatische Stoffe, Pette, sämmtliche Solte des Menschenbitses, Wasser, und Basserdem die nur als Gewitze an vermechlagenden krystalligienden organischen Begatstübseile der Extrativisoffe. — Die Verhältnisse dinser Gemengthelle zu einsader sind, die gleichen Thierunten vorungsceist, abblörgig 1 von eine Köpperfielte.



dem der Muskoi entwommen wurds, indem damit der Durchmesser der Primitivschlänehs und die Verbreitung der Bindegewebe in Verbindung steht; 2) von dem Grade der Mästung, welcher den Geholt an Fett und an durchtränkender Plüssigkeiten bestimmt; 3) von der Anfüllung der Muskelgefüsse mit Blut; 4) von dem Alter; Schlossherg er "), dessen Angaben v. Bihra hestätigte, fand

		iso	Flaisch des Ochsen.	des Kalbes v. 12 Wochen.	des Kalbes v. 4 Wochen,
In keltem and kochenden	Wasser	nnlösl.	17,5	16,2	15,0
In kaltem lösl, in kochene	Wasses	unlösl.	2,2	2,6	3,2
In keltem and kechenden	Wasser	löslich			
(Salze, Extrakte) .			2,8 .	3,0	2,2 •
Warren			77.2	78.2	79.7

Das Kalbfleisch ist somit etwas reicher an Wesser und congulirharem Eiweiss als das des Ochsen und nach v. Bibra **) auch leimhaltiger. 5) Ueher die Zusammensetzung des gleichnamigen Muskels verschiedener Thiere, der mittelst des Scalpells möglichst von Fett und Bindegeweben hefreit war, giebt folgende Tabolle Aufschluss ***).

	Ochsa.	Ren.	Schwein.	Hahn.	Karpfee
In keltem und kochendem Wasser unlöslich	15,8	16,8	16,8	16,4	12,0
In kaltem Wasser lösl., in kochendem unlösl.	2,2	1,9	2,4	3,9	5,2
In kochendem Wasser löslich	1,9	-	0,5	-	Minne
In kaltem und kochendem Wasser löslich	2,8	4,7	2,5	3,2	2,7
Wasser	77,1	74,9	78,3	77,3	80,1

Das Fett ist im Pleisch auf sweierlei Art vorhanden, mechanisch eingelagert als Pettgewebe in den Bindestoffen swischen den Muskelröhren und nächstdem in chemischer Verhindung mit dem Muskelgewebe. Der Gehalt dieses letzteren schaint bei verschiedenen Thieren von wechselnder Grösse zu sein, denn v. Bibre fand nach möglichst vollkommner Abscheidung des beigemengten Fettes im trockenen Brustmuckel des Ochsen 21,8 pCt., des Kalhes 10,5 pCt., des Hammels 9,3 pCt., des Rehes 7,9 pCt., des Husen 5,3 pCt. †). - Das beigemengte Pett ist hekanntlich nicht allein im Gesammtgewicht sehr wechselnd, sondern as ändert anch seine Zusammensetzung mit dem Thiere, indem das Fett des Schweines fillssiger (slainreicher), das der Wiederkaner foster (stearin- and margarinreicher) ist.

Die Salzs des Fleisches sind mannigfach, aber mit sehr angleichwerthigen Methoden untersucht; Stölzelff), der nach Stracker's Anweisungen arbeitete, fand in 100 Theilen der Asche des Ochsenfieisches: POa

80 ₃	2,67 3,37	PeO ₃ CaO	0,98	•	KaCl NaO	10,2	
 							Warmblüte:

annihornd gleich au sein, indem er nach v. Bibra beim Ochsen, Reh, Hasen, Huhn und der Ente awischen 4.0 bis .5.5 pCt. schwankte.

[&]quot;) Frerichs, Artikel Verdansog in Wagner's Handwörtsrbuch. H. Bd. p. 694. **) Scherer, Jahresbericht über physiolog. Chemie für 1845. p. 132.

^{***)} Wolters Zusammenstellungen siehe bei Moleschott, l. c. p. 908. 240. 263. n. f4 wo sich das Fleisch der Amphibien, Molinskan, Insekten berlicksichtiget findet.

t) Siebe blerüber auch Marchal, compt. rend. 34. Bd. p. 591. 49 Liebig's Annalen, 77, Bd. p. 256,

Wir geniessen das Fleisch rob (niedere Thiere), getrocknet; geräuchert, gesalzen, mit Besig ansgenagen, gekocht und gehraten. Rücksichtlich der Veränderungen; die bei diesen verschiedenen Bereitungsweisen mit dem Fleische vorgehen, befinden wir uns meist Im Unklaren. Beim Erhitzen des Fleisches mit wenig Wasser (Braten und Dümpfen) wird das Riwelss geronnen, einige elweisshaltige Körper werden sanerstoffreicher, die Extraktivstoffe werden sersetzt, wobel sieh die Inosinelure, in ein wohlrischendes Brensprodukt nawandelt, das Bindegewebe wird zum Theil in Leim verwandelt, and Wasser verdanstet. - Beim Kochen in Wasser werden dem Fleische Riwsiss, Extrakte, Salse und insbesondere Chioralkalien und Wasser entsogen; dieses letztere geschieht darwin, weil die Quellnngsfählgkeit des Fleisches helm Kochen abnimmt. - Der wässerige Auszug, die Pleischbrühe, muss nach den Pleischsorten sehr veränderlich sein. Eine ungefähre Vorstellung von der Zusammensetzung der Fleischbrühe gieht ein Versuch von Chevreul, welcher I Pfd. Fleisch, das von anhangendem Fett and Knorben befreit war, in 3 Pfd. Wasser 5 Stunden lang anter Ersutz der verdunsteten Flüssigkeit sieden liesz. Auseer dem belgemengten Fette enthieft diece Suppe in 100 Thellen: Wasser = 98.4; Leim, Riweins und Extractivatoffe -1.3; Saine - 0.3. - Die Saine der Fleischbrühe, oder vielmehr die, welche man durch vollkommenes Erschöpfen des Fleisches mit Wasser erhält, sind von Keller*) bestimmt; in das Wasser waren 52 pCt. des gesammten Salzgehaltes vom Fleische tiborgogangen, welche in 100 Thellen bestanden ane:

P00	21,59	Ka0	81,85	2 FesOsPOs	0,46
Ka Cl	14,81	2 CaO POs.	2,51		
V-080	C 10	0 M-0 DO	9.70		

b. Der labelt des Hübsereles, das wir von des Efern anneitig englessen, bericht auch Proutil ju Mittella and G. Gold. Eviseis and 23 g. Dot Johrer, much Prevet und Merin dangen aus G. gold. Nievies and 30 g. D. Dotter. Das Eviseis enthält und gestern Wasser — 25 g. C. Livvies – 123 g. C., Laveis – 123

^{*)} Liebig's Annalen, 70. Bd, 91. **) Liebig's Annalen, 62. Bd, 352. u. f.

^{***)} Liebig's Annalen. 81. Bd. †) Pb. Faik, Handbuch der Arzneimittelighre. 1848.

Lisbig's Annalen, 64. Bd. 197. — Siebe auch Aldrigs und Berrenich im Glessene Jahrbuch, 1849.

ttti Poggandorf, Annalen, 7e, 8d. 388.

	NaCl	39,30		MgO	2,70		001	9,67	
•	KaO	27,66		FogO3	0,54		SiO ₃	0,28	
	NaO	12,09		POs	3,16				
	CaO	2,90		803	1,70				
Das B	ligelb bes	teht no	ch Go	bley") au	81				
Wasser			51,48	Phosphog	lycerinsänre	1,20	Ex	trakte	0,40
Vitellin	**)		15,76	Cerebrin(s	ilure?)	0,30	Pa	rbstoff	1
Morgari	in and Ol	iein	21,31	AmCl		0,30	E	sen	0,55
Cholest	earin		0,44	NoCl, KaCl	KaOSO ₃	0,27	Mi	chelure	
Oel une	d Magarin	sänre	7,22	3MgOPOz,	3CaOPOo	1,02	Mi	chesure	
Rine '	vollständig	ge Asel	ienanal	yee theilt 1	. Weber	mit:			
NaCl	9,12		NaO	13.62	MgO	2,20		POs	60.16

Die Eier geniessen wir meist gekocht; hierbei gerinnt das Eiweiss und Vitellin unter Abscheidung von etwas SH. In hartgesottsenn Eiern fund H. Rose ***) das Verhältniss des Eiweisses unm Dotter etwas anders, alse es Pront, Prevost, und Moriu im frischen Ei angeben haben, nämnich von 60,6 bis 58,3: 39,4 bis 41,6.

Fe₂O₃ 2,30 8iO₃ 0,62

CaO 13,62

- c. Mileh. Die Zusämmensetung derselben ist sehon früher erwähnt. Der ans ihr bereitete Käse (geselzene und entwässerte Müch) dient, kleine Landstriebe ansgenommen, nur als Gewürs. Ueber die Zusämmensetzung desselben siehe Knapp†) und Moleschott.
- d. W cigen ++). Das Korn desselben besteht aus der Schaale, dem Kern (albumen) und dem kleinen Embryo. Die Schnale setzt sieh zusammen ane der von mehreren Zellenlagen gebildeten Fruehthülle (a) und der von nur einer Zellenlage gebildeten Kernhaut (b). Der Kern (albumen) wird in seinem anssern Umfang dergestellt von einer Zellenlage (c), in weicher die miskroskopische Reaktion keins Stärke, wohl aber Riweissstoffe und Pette nachweist, die librige weitane grösste Masse des Albumens (d) besteht aus Zellen, die vorwiegend mit Stärkckörnehen und daneben mit Kleberfäden gefüllt eind. Die Fig. 70, welche Donders entworfen, versinnlicht die Struktur. - Die chemische Zerlegung weisst im Weisenkorn nach: verschiedene Eiweisskörper. Eine Gruppe derselben ist unter dem Namen Kleber (Gluten) bekannt; eie ist in Wasser unlöslich; beim Behendeln mit Weingeist bleibt ein Theil derselben ungelöst (Fibrin oder Elastin) ein Theil löst sieh nur in koehendem (Pflanzencasein), ein anderer auch in kaltem Alkohol (Pfienzenleim, Glutin). Eine andere Gruppe von Eiweieskörpern des Weizenkorns ist in kaltem Wasser löslich; ein Thell derselben gerinnt beim Kochen; sie führen den Nomen Albumin und Cerculin; das letztere ist nach Meges-Mouries dadurch ausgeseichnet, dass es die Stärke in Dextrin, Zucker und Milchsöure umwandelt; der Rest des in kaltem Wasser löslichen Eiweissstoffes, der eus mebreren durch anderweite Reaktionen unterschiedbaren Modifikationen besteht (Ondemenne), gerinnt nicht in der Siedehitse. - Das Weisenkorn enthält ferner Gnmmi. Zneker, Dextrin (?), Amylon, Cellulose; von den beiden sulctst genannten Stoffen kommt

^{*)} Pharmareut. Centralblatt. 1847. p. 584.

^{**)} Das Vitellin besitzt nach Framy die Zofammensetzung des Fibrins. Pharmaneut. Centralbi. 1884. p. 638.

*** Poggen dorf's Annalen. 7c. Ed. 398.

t) Knapp, die Nahrungsmittel. 1848. p. 20. -

ff) Bibra, Die Getreidearten und das Brod. Nirnberg 1800. — Dondors, Ondersockingen gedan in bet physiologisch isborat. 1845—1849. — Oudemanns, Archiv für holländ. Beiträge. L. 400. — dessen, Foggendorfs Annalan, 160. Ed. 475.

595

die Cellulose nicht allein in den Schaelen und Zellenmembranen, sondern nach Nasgeli und Maschke auch im Stärkebern vor, wo sie von dem giefeltells auwesenden Amylon durch die Reaktion gegen Jod unterschieden werden kann. Das Amylon des selben soll im Wasser Jodich gemecht werden können, wenn man das Korn fein ser-

Fig. 70.





rnitt (f. eus n.). Ferner unthill das Weisenkors Pette, seine braumes Breitself, Kall, Nittor, Jahreris, Bienearyl, PhO, SO,SiO,CiC). — Ves des Stlæs sind die phosphersauers Refer mit Breitskippern Ivbielung, und wur e., dass jede basendere, Art der gemantes Körper nuch einen gass bestimmte Anthelli der Erden zu enthalten schnist (Mayer); such an das Gunul sich phosphersauer Riche gebundes (Birs). Die phosphersauren Alkallien sehrisen dagegen frei verrejkommen.

Ucher die Lagerung der chemischen Bestandtheile ist bakunst, dese die Schnalen aus Cellulose und Ferbsten Deuteben, die Ennernten Zellenlagen des Albumens anthalten die im Wanser Bellehen Eiweinstoffe. Kieber

und Fette, also unch viel phosphoraure Erden; die übrigen Zeilen des Kerns enthelten die Amylonkörnehen, Kieber, Essliches Eiweiss und phosphoraure Alkalien.

das Wasser awischen 11,0 und 16,5 pCt.

der Stickstoff " 1,4 und 3,8 also die Eiweisskörper

su-15,0 pCt. N ,, 7,1 und 19,4 ,

Gammi, 1	Bextrin,	Zucker: zwisch	ea 5,9	find	10,5	**
Amylon		29	55,1	und	67,1	29
Fett		**	1,6	und	1,9	,,
Cellulose		27	1,5(9	bes (6,1	,,

Die verschiedenen Eiweissstoffe könnes sich vertretun, so dass bei einem gleichen Gebalt an N bald mehr Kieber und bald mehr fösliches Eiweiss vorhanden ist (Millon Bibra).

1,5 und 2,3 ,,

In 30 verschiedenen Weinensorten, die Bibra untersuchte, fanden sich in 100 Th.

Kali	xwiechen	27	bie	38,3	pC
Netron		6,7	bis	5,4	,,
MgO	,,,	7,8	bis	16,3	,,
CaO		1,1	bis	5,7	
POs	20	39,2	u.	51,4	
8i0 ₃		0,3	n.	1,3	22
Fe,O3 8O3	-	1.1	12.	0.3	

Mit diesen Angaben stimmen diejenigen aller übrigen Beobachter; namentlich was den überwiegenden Gehalt der Asche an Kali, Talkorde und PO5 betrift.

Aus dem Weiser stellt nam Kiele, arburens, mittleres und feiner Mehl der. Der leiteres, weishes aus den innern Thellen den Krem gewennes wird, itt fer two Schaelen und Parkholf, es sufhält weißer N., aben and weißer Etwinskriper und Pilot, abe denkaben Mahl, weishes verangsweise oder weisignen zum Theil am der Zeiterschiebt gemallen wird, weishe der Kennhact unstittither auflect. Die Kleise seillich der kennhact unstittither auflect. Die Kleise seillich derne gemen Anteil der Lindste der Kennhact unstitte auf zeiter der Kleise der Kennhact unstitte der Schaelenkat stalligen. Sie tat die reinterführende z. delten, die mentischer der Schaelenkat stalligen. Sie tat die reinterführende zeiten, die meintelher der Schaelenkat stalligen. Sie natur dem siehen Seebanderen Mahlprodakte nögen folgende Sahlen gellen. Die natur dem siehe Seebander aufgeführten Zehlen beziehen sich auf dientelber Archichoten.

	Bibra			м	ayer.	
-	Kalsermehl.	Schwarzmehl.	Felm	sten Mebl,	Grobes Mehl.	Kleien.
Wasser	15,5	14,2	Eiwalesstoff	13,0	14,3	27,9
Eiweisssto	€ 11,1	13,2	PhO ₅	0,2	0,5	0,8
Zucker	2,3	2,3				
Gummi	6,2	6,5				
Fett	1,0	1,2				
Stärke	63.6	61.8				

Nach Oudemanne, der um Cellnissebestimmung ein verbesseries Verfahren anwendet, enthalten die Kicien 25 bis 30 pCt. Cellnisse und 4 bis 6 pCt. Asche. Bibra.

In	100	Thellen	Asche	stnd	enthalten -	
	Kaisermehi.			Kleien.		

	Kaisermehl.		
KO	36,0		0,24
NaO	- 0,9		8,6
MgO	8,2		16,8

CaO	2,8	4,6
PO ₅	52,0	51,8
SiO ₃	0,0	1,1
Fen Os SOs	0,0	1,0

c. Regges. Der Unterschied verleiche dem Mohle dieser Freichart and dem Weitern lieft verrangevies derin, dass nieder den vierinshaltige Bestellschließen weniger Platzensbrüt und etatt diesen nehr Pfanzenslein und die Versiche der Verleiche des Verleiche so der Verleiche des Verleiche des Verleiches bestellt ist; se sell auszerbeneichen bausgebren gewürzhaft schunekender Stoff () ethalten und gewährlich enden den Verleiche des Verleiches des Verleich

f. Gerick, Hafer and Buch weisen liefern ebenfalls ein Mehl, das in dem Geballe seiner wesentlichen Bestandtheife von dem des Weizens nicht merklich abweicht; Hafer und Gerste enthalten mehr Holzbestandtheile als die Untgene Fruchtereine, (Fehling und Faist). Der Socker der Gerste drukt die Polarisationsebens ein

g. Das Meismehl unterscheidet sich durch einen Gehalt von 3 bis 9 pCt. en fettartigen Stoffeu (ein gelbes dickfillssiges Oct). Sein Ngehalt erreicht den des Weizens nicht.

h. Der Roie endlich ist nehebei nm die Hälfte ärmer en Eiweisastoffen und Aeche, als der Weizen und um so viel mieher an Amylon.

^{*)} Die Stärkekörner, p. 93 u. f.

schadhch werden. Wenn nömlich die Göhrung bei hoher Temperatur (üher 20° C.) vor sich geht, oder wenn schwarzes Mehl engewendet wird, welches die Riweisskörper der änssersten Lage des Kerns (Albumens) enthält, so findet sieh vermöge der fermentirenden Eigenschaften des Cercalins neben der alkoholischen auch noch eine milehoder huttersoure u. s. w. Gährung ein, und augleich wird der Kleber angegriffen und der Farbstoff, der aus der Rinde stammt, zerlegt. Wenn men also nicht auf die besonders nahrhaften Bestandtheile der Kernrinde verziehten will, muss man das Coreslin unwirksam zu machen euchen. Hierzu hot Megee-Monries") Mittel angegeben, die nach dem Urtheil der Sachverständigen zu dem Ziel führen, selbst aus groben Mehl ein lockeres, weisses, nicht szures Brod an gewinnen. Wenn man das Brod fabriksmassig darstellt, so kaun man anch die Gährung ganz umgehen, dadurch mimbieh, dass man den Teig zuerst mit einer Lösung von NeOgCOg anmacht und dann mit sein haltigem Wasser durchknetet, wobei mon darauf das Natron und die Salssau aquivalenten und noch darn in solchen Mengen en nehmen hat, dass Verhindung hervorgehende NaCl gerade dem sonst nöthigen Zueatz dieses Salaes gleichkommt. Oder men het in hermetisch geschlossenen Gefässen den Teig mit Wasser durchgeknetet, welches unter hohen Drücken mit COs geschwängert war (Dauglich 19). Aus dem Teige formt man dann beliebige Stücke, die man in einem Backofen einer Temperatur aussetzt, welche die oberflächlichen Theile (Kruste) auf 200 bis 250° C., die inneren (Krume) auf 1000 C. erhitzt. Hierbei tritt eusser den ohen angegebenen Veränderungen auch noch die ein, dass in der Rinde das Amvion in brenzliche Produkte, namentlich in Pyrodextrin, das ist in eine schwarze elastische Masse (Carlino)er: HO) übergeht (Gélis)***), während in der Krume das Amvlon und die Eiweisestoffe in allotrope Modificationen übergeführt werden, die aber nur solange bestehen, als das Brod den Charakter hesitat, den man als frischbacken bezeichnet. Liegt dasselbe einige Tage, so verschwindet dieser besondere Zustand wieder; men kann ihn durch abermaliges Erhitzen jedoch von Neuem herbei führen (Bonssinganlt) t). Analysen des Brodes siehe bei Oppel ++) und Bihra.

i. Hil s = frit kitc' Dis rufes Erosu und Beham enhalten dieselhe Alexangepon, wie die Korrenfeiche. — Unter den Etwisselberfie erzeheit stabes den frühreren noch den eigenthenlicher, den Legunia oder Pflamenenstein. In der quantitudiren Zeumsenstein und Kremeffeichten dedurch, dass die Sirvienstoffe im Verhälltids zum Anglen betrichtlich gestelligt etweiter, dass die Sirvienstoffe im Verhälltids zum Anglen betrichtlich gestelligt etweiter bei Erwinstoffe = 25,0. Stütze und Gumml = 37,3, Ancho = 3,8, Bilden = 1,8 Bilden = 1,1 Bil

Bei der Zubereitung in der Küche dürfte vor Allem Gewicht daranf zu legen sein, dass das feste Gefüge der Früchte zertrümmert werde, und dass beim Kochen in

^{*)} Compt. rend. 46, Bd. 126.

^{**)} Chem. Centralblett. 1860. 220.

^{***)} Compt. rend. 45. Bd. 590, and 988.

1) Annales de chimis et physique. 38. Bd. (1882) 490.

H) Gjessener Jahresbericht für 1854, 725,

¹¹¹⁾ Giessener Jahresbericht, 1949, 467 u. f.

Wasser keins sthwer löslichen Eiweissverbindungen entstehen, wie dieses u. A. geschieht, wenn das Kochwasser kalkhaltig ist.

b. Kartoffelia. Der ven der Schade unschlosens Rum für grüllt mit Striving, Süktmend, liente besonderen Art ven Childow, wichte in kechenden Wassen nieser Gallerte aufgeillt mad sich in vereiltunge Steite Gallerte aufgeillt mad sich in vereiltunge Steite Gallerte unschrändigen der der abskanzter Zusammenstungt; mit eines wechsländichen, sicht verseiltungen bei 120° moch deren Stefen (Erich ber vorty); kapzengen, Aupfalduren, mit des Sätzes der Körnerfrichte und Wasser. Diese ehemischen Bestandfabelle vertreilten sich soft ein austenischen Gehölte in der Art, dass die Stiftig und ihr michtete Verstellten sich und viele austenischen Gehölte in der Art, dass die Stiftig und ihr michtete Verstellten sich und vertreilten sich und der austenischen Gehölte in der Flangfalt, wiede diese Steites Stoffe durchbeitest, sied das Erwins, auß gist. den Aupzurigh, die Sinds ein Aupfalüste und von genomen Taille die der Pümplert, und Stünzter und einer Pümplert.

Die quantitativ Zasammentrang des Kertefelnarkes ist abs varicht glendes ereier; siel Masser schwarkt streiches 2 and 17 p.C., das Sitzkenschi visieben 11 und 21 p.O., Elweis und Aspençia un 2 p.C., Prite um 0,05 p.O., Helstuffe geen 3 his 4 p.O. nad di anche um 11-in 2 p.C. Diese isterires int vernageweise reich un Kull, and dieses folgt die O.D., dans eret Froughersfarr, Natron, Magansis, Kull, Sterledare und Elementy (Fe' y and Og ton v., Natl.). Due Verhältziss der Sales un einzuder ist mit der Sorte vraschieben. Zein Kochen gerinnt das Eirveins, eillt Zelleskilles verden leckver, jedoch wicht sterfglicht, und innerhalb derreiche gelitt das Stirkennelt and. — Wiltrend der Auftewahrung mit sich der Sörkephilt inderen, odas er geab, die Franz bis gegen dem Mire his re, und wor das as wieder sheimint!O.

- m. Triakwasser. Das riise Wasser der Quelles oder das gerückigt der Pilese enthilt. Leithere (Kollessiener, Samertof, Stickya) und je meh den Goltigsretten, dies e durchsteinet, Kohlenskiene, Schweithiene, Schmeistene it Kalt, Magende and Kattors verbendes anfgelde. Der Gielat in Sticken herbinnit der Allenderde den Wasser, das uns geminfalls wirth areast, was es weitig Killeniere erhölt, wich werd des mit diesen betreven bestehende gemen gewige Killeniere erhölt, der Samert des mit diesen betreven bestehende gemen gewige kontrollere der Samert der Same

Das gekochte Wasser nimmt einen faden Gesehmack an, theils weil dedurch aus ihm die Gass, theils weil Sains, inzbesondere kohlensaure Kalksains, entfernt werdan.



^{*)} Poggendorf's, Annajen, St. Ed. 427. - Bibra, Du Getruidearien unt das Brod. Nürnberg, 1860.

5. Nahrungaaequivalente*). Diesem Begriffe hat maa zwei Bedentungen beigelegt. a. Gewöhnlich versteht man darunter das Gewichtsverhildtniss, in welchen zwei bestimmte Speisen verabreicht werden mitseen, wenn durch jede derselben die gleiche Menge eines und desselben einfachen Stoffe eingeführt werden soll. Die Frage ist an einem Beispiel erfäutert also die: Wie viel Brod muss genossen werden, damit darch dasselbe gerade so viel Elweiss in den Magen kommt, als in der Gewichtseinheit Fleisch verzehrt wird? Daranf antwortet eine gewöhnliche Proportionsrechungs, wenn die quantitative Zusammensetzung der betreflenden Nahrungsmittel bekannt ist. Der grösseren Bequemilichkeit halber haber Liebig und Boussingault für die Speisen mit bekannter Zusammensetzung trafein berechnet.

b. Ganz anders gestaltet sich die Sache, wenn man vom physiologischen Gesichtspunkte ausgehend, die Frage erhebt: in welchem Verhältnisse müssen zwei verschiedene Speisen genossen werden. wenn dnrch sie dieselben Leistungen innerhalb des thieriseben Körpers erreicht werden sollen? Da die allgemeinsten Aufgaben der Nahrungsmittel darin bestehen, dass sie entweder Wärme erzengen oder mechanische (Muskel-) Kraft hervorbringen oder endlich den Wiederersatz oder die Nenbildnng von Geweben und Säften (Wachsthnm, Mästung) bedingen sollen, so würde znerst die Frage zu erledigen sein, ob in der That ein und dasselbe Nahrungsmittel befähigt wäre, diesen verschiedenen Anforderungen zn gentigen. Wäre nämlich, wie man znweilen ausgesprochen, ein jedes einfache Nahrungsmittel nur zu einem dieser Zwecke dienlich, so würde es natürlich in dem oben bezeichneten Sinne keine Aconivalente geben. sondern es müsste entsprechend dem Verbrauche an Wärme, an Muskelanstrengnng und an Gewebsmassen jedesmal nnr ein ganz bestimmtes Nahrungsmittel genossen werden. Mit einem Worte. die Nahrungsmittel würden zu zerfällen sein in Wärme erzengende oder respiratorische, in kraftentwickelnde nnd in gewebsbildende oder plastische.

Da die unorganischen Nahrungsmittel ohne Ansnahme sehon oxydirt genossen werden, so können sie keinen Beitrag zur Wärmebildung liefern; im Gegensatze hierzu verlassen alle organischen Atome der Nahrung den thierischen Körper in höher oxydirtem

^{*)} Frerichs, Handwerterbuch der Physiologie, III, 1. Abth. 781. — Beussingsnit, Die Landwirthschaft II. 781. 285. u. f. — Lehmann, Physiologische Chemie, III. Bd. Ernährung.

Zustande, als sie in ihn elingetreten sind; die letzteren können also sämmtlich zur Wärmeerzeugung verwendet werden, und es muss diese Verwendung eintreten, insofern die bei ihrer Oxydation frei gemachten Kräfte nieht dazu benntzt werden, um Arbeiten jenseits der Grenzen des thierischen Körpers zu verrichten. Dieses ist auch niemals bestritten worden. Wenn man nun trotzdem gewisse Nahrungsmittel, wie namentlich Fette und Kohlenhydrate vorzngsweise wärmebildende nennt, so müssen dafür besondere Gründe vorliegen. Zu ihnen zählt man, dass viele Mensehen für gewöhnlich viel Amvlon und wenig Eiweiss geniessen, wesshalb sie nothwendiger Weise anch den grössten Theil ihrer Wärme aus dem Amylon nehmeu mitssen. Da sich der Mensch aber anch bei dem unigekehrten Verhältniss der Bestandtheile und seiner Kost wohlbefindet, so begründet das eben genannte Factum auch keinen wesentlichen Unterschied. - Man stellte auch darum Fette und Kohlenhydrate als Respirationsmittel dem Eiweiss gegenüber, weil man meinte, die Oxydation der ersteren gehe einfacher, gleichsam mit geringerem Zuthun des Organismus vor sich. So hob man hervor, dass die Atomcomplexe, in welche das Eiweiss und seine Verwandten zerlegt sein müssen, bevor sie verbrannt werden können, nur von den Muskeln, Bindegewebsfasern, Zellen u. s. w. dargestellt würden, also mussten die Eiweissstoffe, bevor sie in die Oxydation eingingen, erst flüssige oder feste Bestandtheile jener Gebilde gewesen sein. Angenommen, alles dieses sei richtig, so würde daraus noch nichts für die Fette und den Zneker folgen. Denn auch sie werden unbestritten durch eigenthümliebe Wirkungen des Organismus exydirt. In Wahrheit sind aber die Mittel und Wege der Zersetzung für Eiweiss, Fette und Koblenbydrate so gnt, wie unbekannt, so dass man auf sie anch keine Untersebeidungen gründen kann. Keinesfalls ist zur Zersetzung der Eiweisskörper, wie man früher glaubte, eine Muskelanstrengung nöthig, da Thiere, welche in relativ sehr ruhiger Haltung, in Kästen eingesperrt, Tage lang verharren, dennoch nugemein viel Fleisch täglich in Harnstoff umarheiten können (Frerichs, Schmidt, Bischoff). Namentlich haben die wichtigen Arbeiten des letztern Physiologen, die er theils allein, theils in Verbindung mit Voit ausgeführt hat, dargethan, dass der Hund sehr grosse Mengen von Amylon und Fleisch gleich leicht and obne merkliche Aenderung seines Befindens amsetzt. Somit liegt physiologischer Seits aneh gar kein Graud vor, die Umsetzung beider Stofferten für prinzipiell verschieden zu halten.

Daraus folgt, dass rücksichtlich där Wärmehildung Aequivacnte der Nahrungsstoffe hinzustellen wären, ein Unternehmen, das keine Schwierigkeit bat, sowie man erst einmal die latente Wärme der hetreffenden Atome kennen wird. Die sehon erwähnte Erfahrung, dass wir je nach dem Reichtlum unserer Nahrung an Eweise auf dieselhe CO-Menge viel oder wenig Harnstoff hilden, ohne dass wir dahei unsere Temperatur indern, sprieht ande entschieden für eine solche Vertretung hei der Wärmehildung. Aber gerade diese Erfahrung heweist auch, dass die Vertretung keine vollständige werden kann, da niemals weder die Umsetzung der stickstoffreien noch die der sticksoffhaltigen Nahrungsmittel allein vor sich gelat. Es scheint im Mechanismus der Zersetzung des thierischen Körpers zu liegen, dass beide Stoffreihen gleichzeitig, wenn anch in ungleicher Ausdehnung in die Zersetzung eintreten.

Zur Erzeugung der Nerven und Muskelkräfte sind unzweifelhaft die Eiweisskörper dienlich und wahrscheinlich auch unumgänglich nothwendig, denn einmal sind diese Organe unter allen Umständen sehr reich an diesen Stoffen, dann findet man in den Säften dieser Organe, namentlich in den Muskeln, um so mehr Zersetzungsprodukte der Eiweisskörper, je angestrengter sie gearheitet haben, und endlich soll, gleiche Ansbildung der Muskelmasse vorausgesetzt, ein und derselhe Mensch um so arheitsfähiger sein, ie beträchtlicher der Fleischantheil selner Nahrung ist. Diese Thatsachen schliessen es aher natürlich nicht aus, dass sich nicht anch die Fette und Kohlenhydrate an der Erzeugung von Muskelkräften betheiligen könnten, hierfür sprechen im Gegentheil die reichlichen Mengen von Fett in den Nerven und ferner die hedeutenden Muskelanstrengungen, welche Menschen leisten, die sich vorzugsweise von den eiweissarmen Kartoffeln und Brod nähren und endlich die Erfahrungen, dass man nach Muskelanstrengungen eine hedeutende Vermehrung der Ausscheidung von CO2 und eine nur so geringe von Harnstoff eintreten sah; wäre in der That die Muskelkraft allein auf Kosten des Eiweisses entwickelt worden, so müssten wenigstens der Harnstoff und die CO2 proportional vermehrt gewesen sein. Bei diesem Stande der Sache ist es jedenfalls hesser, nnentschieden zu lassen, oh die Nahrungsstoffe sich hehufs der Entwickelung von mechanischen Kräften vertreten können.

Ein jedes Gewehe hedarf, da es eine bestimmte chemische Zusammensetzung besitzt, auch hestimmter Stoffe zu seinem Aufhau. Die verschiedenen zu einem Gewebe nöthigen Bestandtheile missen also beschafft werden; wenn demnach die Nahrung zum Ersatz zerstörter oder zur neuen Herstellung von Geweben benutzt werden soll, so können sich die einzelnen Nahrungsstoffe nicht vertreten. Dieses würde nur dann möglich sein, entweder wenn in einem Gewebe verschiedene unter sich schr ähnliche Stoffe zu demselben Zwecke verwendbar wären, wie z. B. in den Knochen phosphorsaure and kohlensaure Magnesia statt derselben Verbindungen der Kalkerde, oder wenn ein Stoff bei seinen Zersetzungen im Thierkörper zu einem Atomcomplexe führte, welcher identisch wäre mit einem anderen in der Nahrung geradezn aufgenommenen. Insofern könnte also Amylon, das sich, theilweise wenigstens, in Fett verwandeln soll, bei der Ernährung des Hirns, des Fettgewebes u. s. w., oder es könnte Leim statt des Eiweisses zur Ernährung des Bindegewebes und der Knochen verwendet werden. Diese Vertretung, wenn sie überhaupt besteht, würde aber jedenfalls eine sehr beschränkte sein. Unter allen Umständen ist es aber verwerslich, geradezu ein einfaches Nahrungsmittel, z. B. Eiweiss, das plastische oder auch nur das vorzugsweise plastische zu nennen, da in jedem Fall anch andere Atomeruppen zum Entstehen und zum Bestand der meisten Gewebe nothwendig sind. Wäre ausser den bekannten chemischen Zasammensctzungen der Gewebe noch ein weiterer Beweis nothwendig, so könnte er leicht aus den Fütterungsversuchen von Boussing ault, vorzugsweise aus denen von Bischoff geführt werden. Aus diesen geht hervor, dass eine Nahrung, die vorzugsweise aus Eiweissstoffen und in geringer Menge aus Amylon oder Fett besteht, viel weniger mästet, als eine solche bei welcher man das Fleisch minderte und statt dessen das Amylon oder Fett mehrte.

C. Verdauung der Speisen.

Die Speisen müssen, bevor ans ihnen Blut entstehen kann, chemische und hypixialische Unwandelungen erfahren. Diese geben in mehreren rämnlich und fünktionell von einander geschiedenen Behütten vor sieh, nümlich in der Mund- und Rachenhöhle, dem Magen, dem Dünns und Dickdarme. Ein jeder derselben liefert einen Beitrag zur Verdauung durch heumende oder beschleunigenden Bewangungswerkzege, durch Dittenen, durch die Eigenschaften der Häute, welche Darm- und Gefässhöhlen trennen und endlich durch die alles gemeinsame Wärme.

Mechanische Arbeit der Verdauungswerkzeuge.

1. Mund und Sehlnnd.

Lippen, Wangen und Kiefer sind, soweit sie nieht sehon besproehen, in ihren Leistungen Jedermann bekannt.

Die Znuge. Ihre Wnrzel ist auf bekannte Weise durch Muskeln und Bänder an den Stylfortsatz, den Kiefer und das Znngenbein geheftet, sie folgt darum auch den Bewegungen der beiden letzteren und insbesondere denen des Zungenbeins. - Das Zungenbein kann vermöge selner Befestigung an dem Kehlkopfe eine allgemeine Ortsveränderung erfahren, oder es kann sich auch nach Snannung der Bänder um diese letztern drehen; so können sich namentlich die Hörner nm den dnreh das lig, hyothyreoideum medium festgestellten Körper, oder dieser letztere nm die durch die ligamenta lateralia fixirten Hörner erheben oder senken. Gehoben wird das Zungenbein durch die Verkurzung der mm, stylohvoidei (und hyopharyngei?), gesenkt dnrch die sterno-, thyreo- nnd omohvoidei. Die Unterschiede dieser drei Muskelwirkungen liegen darin, dass der m. omohvoideus nach naten und hinten, der sternohvoidens nach unten und vorn Kehlkopf und Zungenbein zugleich ziehen, während der m. thyreohyoidens den Abstand beider bestimmt. Die Mm. mylound geniohvoideus und digastriens anter. ziehen das Zungenbein nach vorn, wobei der erstere noch die Zunge gegen den harten Gaumen hin hebt, indem er den nach unten bauchig herabhängenden Kehlraum abflacht. - Alle Bewegungen, welche von den Muskeln der Wurzel oder des Beines der Znnge ausgestihrt werden, übertragen sich anf Zunge und Zungenbein zugleich; eine Ansnahme hiervon dürfte nnr dem Hyoglossus zustehen.

Das freie Blatt der Zmge *), das seine Gestalt selbstständig verändern kann, ist von Muskeln durchzogen, welche etweder parallel der Längsachse., (mm. hyoglossi, longitudinalis inferior und superior, styloglossi), oder von der nnteren zur obern Fläche (mm. genioglossi) und von einem zum andern Band (m. transversus lingnae) lanfen. Die versehieden geriehteten Züge verflechten sieh in der Zünge innig, und so können sie nicht allein die letztere versehmälern (und dabei strecken und verdieken), abplatten (und dabei ver-Rügern und verbreitern), sondern aneh krümmen.

Die Nerven aller dieser Muskeln sind in vier verschiedenen Stämmen enthalten. N. trigeminus versorgt den m. mylohyoideus

^{*)} Kölliker, Mikroskop. Anatomie. II. Bd. L. Abthl. p. 12.

und digastriem anterior in ficialis den stylohyadieus und em begenglessus und ervicalis II die ührigen Munkeln. Die Folgengleiser Anordnung für die Verknüpfung der Bewegungen sind unbekannt — Die willktrifelle Erregung gebietet unbeschränkt üher die Kerren des stylor, genie und hyoglossus, ome, sterne, stylothyree- und geniohyoidei, longitudinales et transversi linguae, in dem ebenswohl ein- als zweiselig die Zunge nach vorn, uuch hinten, oben und unten hewegt werden kann. Beschränkt ist abst die Wilklür, dem m. nylohyoideus gegenüber, insöfern; als er jedesmal nur beiderseitig zusammenziehner ist; der hyothyroideus undlich zicht sich für gewöhnlich nur gleichseitig mit den Spanmunskeln der Stimmhänder und den Gammen und Schlaudschnürern zusammen.

Teber die Zungenunskeln, im eugeren Wortsiun, ist eine derbe Bindegewebalbile gezogen, in welche an vielen Orten die Maskeln eingebeu; sie ist mit einem hornigen Ueherzuge hekteidet, der sieh auf dem Rücken in zahlreiche feine Forbsätze (papillae fillformes) erheht. Der Ueherzug macht die Zumge ranh und, wo er diek ist, auch die die darunter liegenden weichen Gewebe weniger angreifbar. — Da aber die Hornschicht auf den pap, fungiformes zur dinn ist und zugleich die Zungenschleimhaut reichliche Vertheilungen des n. lingualis hesitzt, so geht aus allem Diesen hervor, dass die Zunge als Schaufel und Tastwerkzug sehr brauchbar ist.

Der Kehldeckel ist ein elastisches Knorpelpätischen, das sich ard as Zungenbein und die Spannknorpel auf Kehlkopfes (cart. thyreoid) mittelst elastischer Bänder anheftet, welche ihm, wenn er sich selbet üherlassen hleibt, eine solche Stellung zu der Zungemwurzel sichern, dass ihn ein Plüssigkeitsstrom in der Richtung vom Schlund zur Speiseröhre gegen den Kehlkopf unklappt. In dieser niedergedfreikten Lage deckt er die Stümmitze aber nur dann, wenn der Kehlkopf dem Zungenheine durch die Verktraung des m. thyreolydiedes geütlert ist.

Der weiche Gamen *). Seine hogenförmigen freien Ränder, von denen einer zum Rande der Zungeuwurzel und ein anderer zu den Seitentheilen des Schlundkopfes läuft, schliessen bekauutlich die mm. palatoglossus und palatopharyngens ein. Die Zusammenziehung des ersteren flacht den vorderen Bogen um ein Weuiges ab, wobei der Gaumenvorhang, soweit es seine Nachgiebigkeit er-

^{*)} Tourtoual, Usber den Ban des menschl. Schinnd- und Kahlkopfes. Leipzig 1868.

laubt, heruntertritt; auf eine andere Weise kann dem Verkurgungsbestreben kein Gentige geleistet werden, da die in die Zungenränder eingehenden unteren Enden sich einander weder nähern, noch auch die Zunge heben können. Bei der Zusammenziehung des an und für sich sehon engeren m. palatopharvngens treten dagegen die freien Ränder des hinteren Gaumenbogens zur Bildnug einer Spalte (Dzondi) von dreiseitiger Form zusammen, deren Basis nach der Schlundwand hin gelegen ist (Tourtual). - In dem Theile des Segels, der von der Spitze des Bogens bis zum harten Gaumen sich erstreckt, münden die levatores palati posteriores (circumflexus palati) und anteriores, die tensores palati und die levatores uvulae (azvgos). Die vier Gaumenheber suchen, wenn sie kurz werden, das Segel, und insbesondere den an die Knochen grenzenden Theil in eine Flucht mit dem harten Ganmen zu heben. M. azygos zieht bei seiner Verkürzung die gesenkten Bogenspitzen sammt dem Zänschen empor, und im gleichen Falle zerrt der tensor die genäherten Bogenränder auseinander (?).

Diese Annahmen gründen nicht theile nut Ableitungen nus dem Muskriverlauf, Unbel auf direkte Boobschung des behenden Menschen, die entwerder wie gewähnlich von der Mundahhle uns gestlicht, oder, wie in seitenen Fillen möglich wur, von der Nausschläte aus Grand, Bild der?) nuch Erzeifurung den Oberhiefers oder von den unterna Stüden der Rachmöhle nach Verleitungen im Seitenschale des Schlundes über dem Zangencheiner (Ko bei 1).

Die Nerven dieser Muskeln stammen aus sehr verschiedenen Quellen; im palatogiessus erhält ist ein sed men n. vagus; im. levator palati mollis posterior wird zugleich versorgt durch Fäden, die in den un. facialis, glossopharyngens, vages und accessorius aus dem Hirne treten; im. tensor palati empfängt seine Nerven aus den un. trigeninns, glossopharyngens, vagus und accessorius; im. azygos ans den un. vagus, accessorius in nd glossopharyngens. — Die Nerven des are. glossopalatinus sind nicht ermittelt, da der Muskel den meisten Sängedhieren fehlt; auf den in. levator anterior hat man noch keine Rücksielt genommen.

Die aufgestählten Muskeln sind, wenn überhaupt, der Willkuhs mir in besönkinkter Weise unterhan, indenn inemaß die Bewegung des Gaumens nur auf einer Seite ausgeführt werden kann. Unter die in diesem Sinne willklirlich beweglichen Muskeln gehören unzweitelhalt mu. Levatores palati und uvalue. – Reflectorisch erreghar

^{*)} Dzondi, Die Funktionen des weichen Gsumens, Halle 1831. — Bidder, Beobschtungen über die Bewegungen des weichen Gammens, 1886. — Kobzit, Froriep's Notizen, 1840.

sind die Gaumenschnürer, und zwar von den empfindenden Nerven aus, die sich auf der Zungenwurzel, der hinteren Fläche des Ganmensegels und in der Schleimhaut über den mittleren Schlundschnürern verbreiten.

Sehl un die opf. Die Esserung der Schutter geht zum Theil spiralig vom Kehlkopf und Zungenhein zur entgegengesetzten Kopf-hilfle; die Züge der beiden Seilen verflechten sich in der hinteren Mittellinie des Schlündes; zum Theil (im ptergoc, becee. und kerntepharyngen) littl sie quer von einer Seite zur auderen. Diese Streifungen mitssen die unteren Partien heben nnd seitlich zusammenpressen: an den Orten, wo die hintere Schlundwand locker an die Wirbelsätle geheftet ist, können die Schutter sie auch gegein die Mandhölde hin hewegen; die von der eart thyreoid entspringenden Fasern sind auch vermögend, die Platten des genannten Knorpels zegeneinander zu bengen. — Der n. stylopharyngeots wird seinem Verlanfe gennäs die seitlichen Partien der Schlundwand heben und anseinander ziehen, d. h. die Falten, die sich auf der hinteren Wand gebüllet hahen, glätten.

Die Nerven des stylopharyngens lanfen im n. glossopharyngens, die Schnürer werden vom n. vagus, accessorins (und glossopharyngens?) versorgt,

Ob einer dieser Maskeln ein- oder zweisettig durch den Wilden erregt werden kann, steht noch dahn. In Verbindung mid unmittelbar nach der Erregung der Gammenmuskeln scheint dieses nicht namöglich. — Reflexbewegungen werden in ihnen ansgelöst auf Erregung aller emfindenden Flächen hinter dem Gaumenbogen bis zum Beginn der Speiseröhre.

Speiseröhre. Ihre Muskeln sind beim Menschen, abweichend von dem Verhalten der Haussäugethiere, aus Quer- und Längsfaden nasannungengesetzt. Die Neren derselhen kommen ans dem Vagusstamme; sie sind dem Willenseinflusse durchaus entzogen nut können nur im besonderen Zuständen der Erregbarkeit von der sie deckenden Schleimhatt zu Zusammensiehungen veranlasst werden.

deckenden Schleimhaut zu Zusammenziehungen veranlasst werden.

Die bis dahin erwähnten Werkzeuge vollführen das Kauen und Schlingen.

Das Kanen oder Verkleinern der eingeführten und nuter Unstünden mit den Schneidezühnen abgebissenen Speisebroken geschiebt durch den mahlenden Druck der Backzühne; diesem Akte kommt die Kraft der Kieferschliesser, die Beweglichkeit des Unterkieferkopfes nach verschiedenen Richtungen und die Harte und Unebenheit der Backzälne zu Gute. — Die Speiaebrocker würder bie diesen Bewegungen von der erhaben gestellten Kanfliche herneterfallen, wenn sie nicht durch die Wangen, Lippen und die Zunge auf ihr gehalten würden. Wenn diese Einrichtungen das Abgleiten micht vollkommen verhüten, so hebt die Zunge das Niedergefallene wieder empor; diese letztere wendet zugleich die Speise von einer Wangenseite auf die andere, ein Vorgang, der namentlich beim Kanen trockener Bissen üfter in Auwendung konnut. — Den Härtegrad der eingeführten istoffe prüfen die Zähne, welche bekanntlich soulenartige Tastwerkzuege darstellen; in Verhündung mit der Zunge, geben die Zähne anch Nachricht, ob die Bissen den zum Schliegen hinreichenden Grad von Vertheitung erlangt haben.

Das Schlingen. Dieser Muskelakt, vermittelst dessen der verkleinerte Bissen aus dem Munde in den Magen befördert werden soll, wird dadurch verwickelt, dass die Speisen, nachdem sie einmal in die Rachenhöhle geschoben siud, nun in den Oesophagus eindringen; also die Mündungen der Luftwege in den Rachen vermeiden sollen und zugleich nicht in die Mundhöhle zurückweichen dürfen. Das Einschieben des Bissens hinter den vorderen Ganmenbogen besorgt die Zunge; zu dem Ende wird sie, nachdem sie die Speisen auf ihren etwas hohl gestellten Rücken genommen hat, zuerst vorn gehoben durch die Muskeln des freien Zungenblattes, dann aber in der Mitte durch die Zusammenziehung des m. mylohvoideus, indem er den Boden der Mundhöhle abflacht, und endlieh an der Wurzel durch den m. styloglossus. Nachdem der Bissen somit durch die Zunge an deu harten Gaumen gepresst und hinter den arcus glossopalatinus geschoben wurde, legt sich dieser um die Zunge an und schliesst damit Schlund- und Mundhöhle von einander ab. - . In diesem Angenblicke werden auch die Nasenöffnungen und die Stimmritze gedeckt. Die ersteren dadurch, dass das Gaumensegel in Verbiudung mit der hinteren Schlundwand eine zeitweilige Scheidewand zwischen dem oberen und unteren Theile des Schlundkopfes, etwas unterhalb der Chonnen, herstellt; hierbei greifen die einzelnen Theile so in einander, dass die levatores palati antici und postiei in der Nähe des harten Gaumens und die schräg vom Kopf nach dem Laryax verlaufeuden Schnürmuskeln des Schlundes die hintere Fläche des Gaumensegels zu einer horizontaleu oder schief nach hinten abflachenden Fläche erheben; diese Wirkung der bezeichneten Muskeln wird unterstützt durch den Bissen, welcher von der Zunge aus das velum palatinum hebeud vor sieh

herschiebt. Der Spalt, der zwischen dem hinteren Ganmenbogen dann noch übrig bleibt, wird geschlossen durch eine Falte, welche sich von der Schlundwand hervorhebt in Folge der seitlichen Zusammenpressung, welche der Pharynx durch die absteigend und horizontal verlaufenden Muskelfasern erfährt. - Der Uebergang der Speisen in die Luftröhre wird dadurch verhindert, dass der Kehldeckel sich über den Kehlkopf legt; der epiglottis wird der Eintritt in diese Stellung darum erleichtert, weil sich der Kehlkopf erhebt und sich demnach gegen die Zungenwurzeln drückt; das Umlegen des Kehldeckels selbst aber sollte, wie man früher annahm, durch den niedergehenden Bissen geschehen: Czermak*) hat jedoch mit dem Kehlkopfspiegel nachgewiesen, dass dieses nicht der Fall sei, sondern dass der Kehldeckel durch seine Muskeln herabgezogen wird. Soll der Verschluss des Kehlkopfs noch fester gemacht werden, so legen sich die wahren Stimmbänder aneinander, die falschen Stimmbänder nähern sich und senken sich bis zum vollständigen Verschwinden der Morgagnischen Taschen auf die wahren Stimmbänder und zugleich drückt sich der Kehldeckel mit seiner nach hinten vorspringenden convexen Geschwulst auf die geschlossene Glottis (Czermak). In dieser Lage überragt die Epiglottis den Kehlkopf, sodass ihre freien Ränder beim leeren Schlingen dnrch den contrahirten Schlund aufgebogen werden können. Auffallend ist es., dass bei dieser kräftigen Berührung der obern Glottisfläche kein Hustenanfall erzengt, wird, den doch jeder eindringende Bissen hervorbringt,

Die Sällisser der Himmitte spislen fedech beim Abhalten des Speinblisses von der Luftröhre nicht die Bolle, die man üben friber allgemein zustellte. Diese geht denne herror, dass bein Speisentheil wührned des Söllisgens in die Loftsöhre füllt, wan man mach die Bolbre der die gegererten Arne ders Pienette in die Stimmittenleit (Lengel**), Bouchat). — Unter Umstüden kann soger meh Abecheidung der Kalideckel das Söllisgen noch get uns Stützen geben (Longel).

Dem allseitig gedrückten Bissen bleibt somit nur der Weg in den nuteren Theil des Seblundkopfes, der nus o leichter genomnen wird, als sich derselbe mit der Hebmig des Kehlkopfes der Zungenwurde lentgegenschiebt. Dort angelangt, wird er durch eine Zusammenziehung der Schlundschutter dem Oesophagus überlifeert, welcher sich jedesmal in den Stücken verongert, die namittelbar

Ludwig, Physiologis H. 2. Autiege.

^{*)} Der Kehlkopfsplegsl. Leipzig 1809.
*) Longet, Traité de physiologis. L. 2 Abth. 102. — Bouchut, Aus den Sitrangsberichten der medirlinischen Akademis zu Paris 1869.

oberhalt und mm den Bissen gelegen sind; diese Zusaumenziehung sehreitet mit dem Inhalte allmähllig von oben nach unten fort, wobei sie aher immer nur einen besebräukten Abschnitt der Musklatur zugleich ergreift, findem die Fassen der Orte, welche der Bissen verlassen hat, andr allmählig zu ihrer normalen Länge zurtlekkehren.

Die Nerven, welche der Reihe nach beim Sehlingen in Erregung treten, sind nicht durchweg bekannt. Aeste der nn trigemious, hypoglossus und des Vagussstammes sind nnzweifelhaft betheiligt; ob anch die Schland - und Gammenzweige der nn trigeminns, facialis und glossopharyngeus dazu gebren, ist zweifeln. Jedenfalls aber steht hier wie hei der Augenhewegung fest, dass Nervenröhren mit sehr versehledenen Himnsprüngen in diese comhibitit Bewegung als Erreger eingehen.

Die Zusammenziehung der einzelnen Mnskelstücke *) des Sehlingapparates ist in die eigenthümliche Beziehnne gebracht, dass bei normaler Erregbarkeit auf die Verkürzung eines höher gelegenen Stückes jedesmal die der tiefer gelegenen bis zum Magen hin nachfolgt, während niemals auf die eines tieferen die Zusammenziehung eines höheren folgt. Man drückt dieses gewöhnlich so ans. dass dem Schlingapparate eine peristaltische, aber keine antiperistaltische Bewegnng znkomme. - Das Fortlanfen der peristaltischen Bewegnng geschieht allmählig und ist namentlich abhängig von der Zeitdaner, welche jedes einzelne Stück zur Vollendnng seiner Zusammenziehung verbraucht, da die nächst tiefer gelegenen Partien nieht eher in den Zug der Bewegnng eintreten, hevor nicht die höheren wieder zn der Erschlaffung gekommen sind. - Die Einleitung der Bewegung ist, wie es scheint, nur bedingt vom Willen abhängig: dagegen kann sie ohne äussere Ursache nnwillkürlich (vgl. I. Bd. 213) nnd auf reflektorischem Wege zu Stande kommen. Die sensiblen Orte, deren Erregung das Schlingen einleitet, scheinen für gewöhnlich auf die hintere Fläche des Ganmens und den Eingang in den Kehlkopf (Wild, Longet) beschränkt zn sein; nur zuweilen gelingt es, die fortlaufende Bewegung durch einen Anspruch der Speiseröhrenschleimhant ausznlösen. Einmal eingeleitet schreitet die Bewegung nnaufhaltsam his zum Magen fort, so lange Nerv and Muskel erreghar and anversehrt sind, and so lange sich der fortschreitenden Bewegung kein Hinderniss entgegenstellt. Durchschneidet man aber die Muskeln oder

^{*)} Wild, Henle's and Pfeufer's Zeitschrift, V. Bd. 76.

Nerven des Oesophagus, oder presst man ein beschränktes Stück des letzteren durch einen umgelegten Faden zusammen, so überschreitet die von oben herkommende Zusammenziehung den verletzten oder gedrückten Ort nicht (Wildham)

Der Wills vermag die Schlingberegung nur dahren einzalleite, dass er alss nieme der Stadigen Sahler der Mandbähn die den Bachen sichlich; wedher dam die dert verbaußene sassilben Nerwe erregt; dieses geht aus dertilleben dernum herrer, dass mas seit Griebte des Willens zur its am Verschwieden alles Spichtle (dertie bei der Schlich der Schlich der Schlich der sich der Spichtle (dertie den wegleb; wieder standtil; wei des wieder Spichte in der Mandbähn der mehr der stadiet seit der Spichtle (dertie der sich die Spicht der sich der Spicht der sich d

Magen.

Dieser geränmige Behälter ist im leeren Zustande so aufgehängt, dass er seine grosse Curvatur nach nnten wendet; im gefüllten dreht er sich dagegen nach vorn und somit stellt er seine kleine Kritmmung nach hinten, welche sich dann über die Wirbelsäule und die auf ihr laufenden Gefässe hinspannt, ohne diese letzteren zn drücken. Diese Drehung muss um eine Linie geschehen, welche durch die beiden am festesten angehefteten Punkte, die Cardia and den Pylorus bestimmt ist. Die Drehung wird möglich. weil die Krimmungen nur durch die schlaffen Netze angehestet sind, und die vordere und hintere Magenfläche mit ihren glatten Banchfellüberzügen frei in der Peritonialhöhle liegen. Der Mechanismus, welcher diese Drehung leitet, ist noch nicht ermittelt. Jedenfalls ist er von irgend welcher Muskelzusammenziehung unabhängig, da sich anch der Magen in der Leiche bei seiner Anfüllung dreht. - In dieser Lage nimmt nun die Cardialöffnung die höchste Stelle ein, so dass gegen sie die spezifisch leichtesten Bestandtheile des Mageninhaltes zu liegen kommen. Enthält also neben festen und fittssigen Stoffen der gefüllte Magen auch Lnft, so wird sie sich an der bezeichneten Stelle finden und durch den Magenmund austreten, wenn er geöffnet ist. - Die Muskulatur des Magens macht vermöge der Anordnung ihrer Fasern eine Verschliessung seiner Mündungen, insbesondere der nach dem Dünndarme gekehrten, möglich, und ausserdem kann sie eine im Einzelnen mannigfach abgeänderte Verengerung der Magenhöhle herbeiführen. Nerven erhalten die Magenmuskeln aus den Zweigen des n. vagus, des splanchnicus und dem grossen, viele Ganglien enthaltenden Gessiecht, welches in der Bindegewebshaut gelegen ist (Meissner, Manz*).

Die Bewegungen **) des lehenden Magens, der in seinen natürlichen Verhindungen und unter normalen Verhältnissen steht, sind keine einfachen Zuekungen, sondern verwiekelte Vorgänge, deren innerer Zusammenhang nicht durch die einfache Beohachtung, sondern nur durch den zergliedernden Versuch aufgedeckt werden kann. In der letztern Richtung ist jedoch noch wenig geschehen. Wir wissen überhaupt nur, dass sich der ausgeschnittene mit Speisen gefüllte Magen des Kaninehens rhythmiseh zusammenzieht. Diese Bewegungen erstreeken sieh namentlich auf den dem Oesophagus unmittelhar angrenzenden Theil der Cardia. Bei ihrem Eintritt plattet sich der in der Nähe konisch geformte Theil ah, es wird der Oesophagus in die Magenhöhle hineingezogen und der Cardialsphincter schliesst sich. Diese Bewegungen kehren nach minutenlangen Pausen wieder (Basslinger). Sie sind bisher weder am nüchternen Magen des Kauinchens, noch am gefüllten oder leeren anderer Thiere beobachtet worden, vorausgesetzt, dass derselbe ausgeschnitten war. - 2. Reizt man den ausgeschnittenen Magen auf seiner serösen Fläche momentan und beschränkt, so stellen sieh zuweilen weit verbreitete und lang dauernde Bewegungen eiu, deren Form und Dauer aus den Eigenschaften des Reizes nicht abgeleitet werden können. - Statt und neben diesen Bewegungen, die wie gesagt, häufig fehlen, stellt sich dagegen immer eine Zusammenziehung ein, die als eine directe Folge des Reizes angesehen werden kann. Diese Contractionen geschehen in der den glatten Muskeln eigenen laugsamen Weise. - 3. Der herausguschnittene, entleerte, ruhige Magen eines Säugethieres kommt in Bewegung, wenn man ihn in der Luft auf 19° his 25° C. erwärmt (Calliburces). - 4. Reizt man am ebengetödteten Thiere den Stamm des n. vagus am Halse, so kann eine Bewegung des Mageus eintreten oder ausbleihen. Das erstere geschieht vorzugsweise, wenn der Magen einige Zeit hindurch in Verdauung begriffen

für patholog. Anatomie, XIV Bd. 166.

^{*)} Manz, Die Nerven und Ganglien des Skingethlerdarms. Preiburg 1808.
*) Manz, Die Nerven und Ganglien des Skingethlerdarms. Preiburg 1809.
* Wolf, Meissners Jahrenbericht für 1837. 498. – Wolf, Meissners Jahrenberichte für 1837. 498. – Vollmann, Nerwendpsylologiel in Ennadwieterberbe der Psysiologiel II. Bol. 488.
— Longett, Trailed de physiologie I. S. Aldbig, 1807. 190. – Bullatowics, de partibles quamerrivagil noventia gazus. Domn 1868. – Calliborosa, Coungt. reads. XIV. – Burch, Archiv

war. Die Bewegung ist entweder eine peristaltische, oder sie hesteht in einer Zusammenschnürung, die sich vom Gipfel der grossen zur tiefsten Ansheugung der kleinen Curvatur erstreckt (Bischoff, Longet) oder in Zusammenschnürungen des Pylorusendes (Wolf). Ist der Magen hewegungsfähig, so tritt die Zusammenziehung nicht unmittelhar, sondern erst einige Sekunden nach der Einwirkung eines vorübergehenden Reizes anf, auch kehrt sie öfter nach Entfernung des Reizes wieder. - 5. Betastet man am lebenden Thiere durch eine Fistel hindurch die Schleimhautfläche des Magens mit zwei nm mehrere mm. von einander abstehenden Drähten, durch die ein Induktionsstrom geht, so erzeugt man durch Bertihrung der Cardia Brechhewegungen, die mit einer Erschlaffung des Cardialpförtners verhunden sind. Einen ähnlichen Erfolg kann man weder durch Reizung des Fundus noch des Pylorusendes hervorhringen (C. Ludwig, Knpffer). Dieser Erfolg fehlt, wenn vorgängig die n. vagi am Halse durchschnitten waren (Bulatowicz). - 6. Wird die Schleimhant des Pylorus in der ohen hezeichneten Weise oder mit dem eingeführten Finger gereizt, so erfolgen kräftige Zusammenziehungen des Pyloruspförtners. - 7. Wenn der Magen des lebenden Hnndes mit Speisen angefüllt ist, so entstehen am Cardialtheile rhythmisch wiederkehrende Contrakturen, die meist mit der Inspiration heginnen und mit der Exspiration nachlassen (Longet). Diese Bewegnngen werden am Magen des lehenden Kaninchens iedesmal durch eine Schlinghewegung veranlasst, indem sich die peristaltische Bewegung des Oesophagus auf die Cardia fortsetzt (Basslinger). - 8. Der mit Speisen gefüllte Magen des lehenden Menschen und Hnndes lässt Bewegungen gewahren, die eine Verengerung seiner Höhle anstreben; sie sollen nach Beohachtungen, die Beanmont hei einem Menschen anstellte, der eine Magenfistel besass, peristaltisch vom Fundus gegen den Pylorus hin fortschreiten. Diese Bewegungen kehren, wenn sie einmal eingetreten sind, wie die Untersuchungen an Hunden lebren, nach mehr oder weniger kurzen Zeitabschnitten wieder. Ausser dem peristaltischem Modus wurde auch ein antiperistaltischer beobachtet. Diese Bewegungen treten jedoch nicht alshald nach dem Niederschlingen der Speisen, sondern erst dann ein, wenn die letztern einige Zeit im Magen verweilten; Longet sah sie durch eine Magenfistel des Hundes erst nach sehon weiter fortgeschrittener Verdaunng zum Vorschein kommen. Dem entgegen hechachtete Busch, dass schon 15 bis 35 Minuten nach dem Speisen das Genossene aus einer

Dünndarmfistel einer Frau hervortrat. Aehnliches sieht man öfter bei Hunden, die eine Dnodenalfistel tragen. — 9. In der Nacht sind keine Magenebewegnnene vorhanden, selbst wenn der Magen Speisen enthält und sieh kein Schlaf eingestellt hat (Busch). — 10. Nach Durchachneidung der nn. vagi werden die Bewegningen vielleicht sohwächer, aber eis bören nach übereinstimmenden Anzelben nicht auf, zu ersteheinen.

Ans Allem scheint zn folgen, dass der Magen einen antomatischen Erreger in sich trägt, welcher die räumliche und zeitliche Ordnung der Bewegung bestimmt. Diese Selbsterreger können aber anch von anssen her nnd zwar sowohl dnrch den n. vagns wie anch durch reflectorische Veranlassung zur Anslösung von Reizen bestimmt werden. Je nach der Oertlichkeit der ursprünglich erregten von anssen her eindringenden Nervenmassen (Cardia, Pylorus, n. vagus) werden anch nur hestimmte Muskelahtheilungen zur Bewegung veranlasst. Die antomatischen, beziehungsweise die reflectorischen Organe sind aber nicht immer im Zustand der Erregbarkeit, und es scheinen auch nicht alle automatischen Stellen des Magens gleichzeitig in die letztere zu gerathen. Für die Verdauungslehre ist es wichtig, dass die den Pylorus beherrschenden Nerven schon mit dem Eintritt der Speisen in den Magen erregbar werden, während die zn den übrigen Muskeln gehörenden Nerven erst dann thätig werden, wenn die Magenverdanung schon kürzere oder längere Zeit im Gang ist.

3. Dünndarm.

Als ein Rohr von beträchtlicher Länge, dessen Wandangen bis um Verschwinden der Höhle von den gespannten Bauchdecken zusammengepresst werden, bietet er ein ganz anderes Verhältniss zwischen Binneurann und Wandengesfliche, als der Magen. — Die Anheitung durch das Pertionäum zwiffet das Benn und Jejhnum in Schlingen zu hängen, die wechselnd anf- und absteigen können, als festgehefte Duodennm weehselt zum Vorheift der Gallen und Pankreasgänge, welche seine Wand schräg durchbohren, seinen Ort niemals. — Die Falten der Schleimhaut des Jejnnum sind so gelegt, dass sie das Gleiten des Inhaltes in der Richtung von oben nach unten erlanhen, während sie durch einen Stoss im pmgekehrten Sinne anfgestellt werden.

Die Längs- nnd Kreisfasern in der Muskelhant des Darms werden mit Nerven versorgt ans den nn vagus, splanchnic maj. und min. nnd endlich aus dem von Meissner entdeckten plexus gangliosus, der in der Bindegewebshaut des Darms ausgebreitet liegt.

Die Bewegungen⁵) der Muskelhaut sind entweder einfache satt die gereitze Oertlichkeit beschrinkte Zusammezuiehungen (langsame Zunkungen) oder geordnete Bewegungen. Die letzteren künnen nuter zwei Formen anftrente, iss sind nämlich entweder stehende, mu denschen Darmumfung rhythmisch wiederkehrende Verkttrungen mod Verengerungen (pendelnder Modus), oder sie sind fortschreitende Bewegungen. Bei diesen letzteren entsteht dine Zusammeniehung der Länges mut Kreisfassern an einem beschränkten Darmatick; alsbald anch Vollendung der Confractur 1össt sich dieselbe anch wieder und während dieses geschiekt, zieht sich ein zunichst liegender Darmumfang zusammen, dieses zweite Stück wird dann ebenfalls wieder von einem dritten abgelöst u. s. w. Die Reihenden sie von oben nach unten oder mugekehrt weiter geht, wird sie peristallische oder antiperistallische genannt.

Zn den Bedingungen, nnter welchen diese Bewegungen entstehen und vergehen, zählen erfahrungsgemäss folgende. - 1. Der aus der Unterleibshöhle im Ganzen oder nur in Stücken heransgenommene, von seinem Mensenterium möglichst vollständig befreite Dünndarm bleibt angereizt entweder in Rahe oder er bewegt sich nach dem fortschreitenden oder dem pendelnden Modus. Besonders ansgebildet treten die Bewegungen an dem ansgeschnittenen Darm der Thiere auf, die nach der Durchschneidung beider nn. splanchnici noch einige Tage gelebt haben (Haffter). - 2. Wird die seröse Oberfläche des ansgeschnittenen Darms in besehränkter Ausdehnnng durch einen Induktionsstrom oder durch einen harten Körper berührt, so stellt sich entweder eine geordnete oder anch nur eine einfache Reizbewegung ein. Je entfernter im Allgemeinen die Zeit, in welcher der Darm gereizt wurde, von dem Angenblick des Todes ist, nm so weniger Anssicht hat man auf geordnete Bewegungen zn treffen; einfache Zucknngen lassen sich dagegen lange nach dem angegebenen Zeitpunkt erzengen. - 3. Wird der ausgeschnittene und bei gewöhnlicher Zimmerwärme zur Ruhe gekommene Darm durch Luft von 190 bis 250 C. erwärmt, so beginnt

⁴⁾ Anneer der beim Mageu angeführten Litturtiur: Sehwarzenhorg, Heule und Pftelfer, Zeitschrift UII. 31f. — Haffler, Jaid. N. F. U. Bd. — Beita, Jaid. N. F. I. Bd. — Pft. Bd. — Pft. Light. Vieler das Hemmangsservensystem. Berlin 1837. — C. Ladwig und Kupffer, Wiener Situngsberichte, 26. Bd. — Don derry. Physiologic Ges Menschen. J. Am. 1859. 200.

er, voransgesetzt, dass er durch seinen Inhalt nicht merklich ausgedehnt war, geordnete Bewegungen (Calliburces). Erhöht sich die Temperatur aber auf 35° C., so hören die Bewegungen auf. -4. Der blossgelegte Darm eines lebenden Thieres (namentlich der Katze und des Hundes, nicht selten aber auch des Kanininchens) liegt meist vollkommmen ruhig. Dasselbe sieht man häufig an dem Darm eines ebengetödteten, und namentlich auch des durch einen Herzstich nmgebrachten Thieres. Einige Minuten nach dem Tode, ungeführ zu der Zeit wo das Rückenmark abstirbt, geräth der Darm in weit verbreitete pendelnde und fortschreitende Bewegungen.-5. Unterbricht man nach Bloslegung des Darms den Blutstrom in dem letztern dadnrch, dass man die Aorta zudrückt, so fängt der bis dahin ruhige Darm an sich zu bewegen (Schiff). Dieser letztere Erfolg bleibt übrigens auch oft aus, und da man beim Druck auf die Aorta anch leicht darmbewegende Nerven reizt, so ist es wünschenswerth, den Versuch mit Sorgsamkeit zu wiederholen. Nach vorübergehenden Verschluss der 'ven. portar. soll sich zuweilen auch Darmbewegung einstellen (Betz, Donders). - 6. Durch Reizung, namentlich durch Aetzung des gglion. coeliacum lässt sich fast immer eine anhaltende peristaltische Bewegung einleiten. - 7. Durch Reizung des Vagusstammes am Halse kann man den ruhenden Darm in geordnete Bewegungen versetzen, die einige Minuten nach dem Eintritt der Reizung beginnen, sich auf ein mehr oder weniger ausgebreitetes Darmstück ansdehnen, resp. an verschiedenen Orten gleichzeitig beginnen, und oft während noch bestehender Vagnserregung wieder aufhören, noch häufiger aber die letzteren überdauern. Aber die Reizung des n. vagns hat nicht immer diesen Erfolg. Namentlich bleibt mit seltenen Ausnahmen der blossgelegte Darm des lebenden Thieres während der Vaguserregung vollkommen rubig; erstickt man darauf das Thiers so wird man aber sicher einige Minuten nach dem letzten Athemzug auf jeden Induktionsreiz des n. vagus Bewegung eintreten sehen (Valentin, Wolf, Kupffer und C. Ludwig). - 8. Die Reizung der nn. splanchniei kann ie nach Umständen eine verhandene peristaltische Bewegung znm Schweigen bringen oder den rubenden Darm zu Bewegungen veranlassen. Das erstere geschieht, wie Pflüger entdeckte, sicher am lebenden Kaninchen, wenn dessen Darm nach Eröffnung der Unterleibshöhle selbstständig in Bewegung geräth. Während der Darmruhe, die der erregte splanchnieus hervorbrachte, kann durch jede auf den Darm selbst angebrachte Reizung eine rasch vorüber-

gehende Bewegung eingeleitet werden, dagegen kann die durch den n. vagus veranlasste Bewegung nicht entstehen, so lange einé entsprechend starke Reizung des n. splanchnicus vorhält. - Ist dagegen das Thier abgestorben, so kann man einige Minnten nach dem letztem Athemzug durch eine vorsichtig auf den n. splanchniens beschränkte Erregung den bis dahin ruhigen Darm zu einer vorübergehenden Bewegung veranlassen (Knpffer, C. Lndwig). - 9. Am lebenden Menschen und Thier kann die Darmbewegung bei goschlossener Unterleibshöhle sichtbar werden entweder bei ausserordentlicher Magerkeit oder mit Hülfe einer Darmfistel (C. Ludwig, Busch). Hier gewahrt man, dass der Darm Zeiten der Ruhe und der Beweglichkeit hat. Beide Perioden dauern oft Stunden lang. In der Zeit der Beweglichkeit folgen sich in knrzen Zwischenzeiten peristaltische und antiperistaltische Gänge; beim Hunde (Darmfistel am Ende des ileums) wurden nur peristaltische, beim Menschen (Darmfistel am Anfang des jejunum) auch antiperistaltische beobachtet. Zur Zeit der Beweglichkeit kann durch sanste Berührung der Schleimhautfläche (also anch durch die Anwesenheit von Speisen und Galle u. s. w.) jedesmal eine Bewegung eingeleitet werden. Die Beweglichkeit tritt ein zur Zeit der Verdanung, aber sie fehlt auch nicht am nüchternen Thiere : nach mehrtägigem Hungern kann sie sogar sehr hänfig und anhaltend auftreten. Auch scheint es nicht, als ob sie an Thieren häufiger wiederkehre, deren nn. splanchnici durchschnitten sind (Haffter). Gewisse Arzneien (die drastischen Abführmittel) scheinen begunstigend auf das Erscheinen der Beweglichkeit zu wirken. - Die Zeit der Ruhe scheint namentlich während der Nacht anwesend zn sein, selbst wenn Speisen genommen wurden und kein Schlaf eintrat. In der Ruhezeit kann durch selbst kräftige Berührung der Darmschleimhant keine Bewegung eingeleitet werden (Busch, Schwarzenberg).

Ans diesen Thatsachen ergiebt sieh, dass der Darm in seinen Häuten ein autumatisches und zur reflektorischen Uebertragung geschicktes Organ birgt, dieses ordnet und bestimmt die Bewegungen des Darms je nach seinem innern Zustande. Dieser letztere wird aber gesändert durch die Erregungen der nu vag im displanchnici, durch eine Aenderung der Temperatur, eine solche des Blutstroms, und durch gewisse Arzneimittel (?). — Je nach den gerade vorhandenen Eigenhäumlichkeiten des Organs kömen namentlich die erregten Nerven Bewegung auslösen, oder unterdrücken oder auch vollkommen wirkungslos bleiben.

4. Dickdarm.

Dem Verhältniss seiner Wandflächen zn seinem Binnenranm gemäss steht er in der Mitte zwischen Magen und Dfinndarm. Die auf- nnd absteigende Richtung seiner Höhle, welche dnrch die Bauchfellanheftung unverrückt erhalten wird, bedingt nothwendig die Scheidung des flüssigen und festen vom gasförmigen Inhalte, indem der Ietztere ebensowohl vom Coecum als vom Rectnm gegen den Quergrimmdarm emporsteigen wird. Die Massen, welche einmal ans dem ditnnen in den dicken Darm getreten sind, werden dnrch das häutige Ventil zwischen beiden, die Valvula Banbini, verhindert, nach dem Henm zurückzukehren, da dasselbe die weitere Mündnng seines trichterförmigen Hohlraumes gegen den Dünndarm kehrt. Die Last des Kothes ruht im Beginn des Dickdarmes nicht auf dieser Klappe, sondern anf dem Coeenm, weil sie bekanntlich wie die Mündung des Dünndarmes selbst an der Seitenwand des Colon angebracht ist. Der im Colon ascendens aufsteigende Koth findet in den seitlichen Buchten (haustra) Ruhepunkte, wenn die ihn emportreibende Bewegung nachlässt. Aus diesen mnss er wegen ihrer spiraligen Anordnnng bei wieder beginnender Bewegung nach oben gehen. Der Inhalt des absteigenden Grimmdarmes wird ans demselben Grunde nicht unmittelbar nach naten sinken. Ist er aber einmal im Mastdarme angelangt, so drückt er nicht unmittelbar gegen die Oeffnung desselben, sondern er lastet, so lange er oberhalb der Blase steht, anf dieser, und ist er hinter sie ge-·langt, auf der plica transversalis recti und der Ansbiegung des Krentzbeines, so dass er selbst durch den geöffneten After (nach Durchschneidung oder Lähmung der Sphinctern) vermittelst der Schwere nicht ansgedrückt wird (Kohlrausch)*).

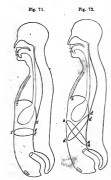
Auf die Bewegungen des Dickdarmes findet zum grössten Theil anch das beim Dünndarme Gesagte Anwendung. Nachweisslich verschieden sind die peristaltischen Dickdarmbewegungen dadurch, dass sie nicht durcht den gereizten n. splanchnieus besänfligt werden Können (Pfülg er). — Der verbreiteten Annahme, dass der sphinter ani durch einen stetigen Schluss den Austritt des Kothes hemme, steht die sehon angeführte Wahrnehmung des gleichen Verhaltens bei gelühntem Afterschliesser entgegen; aber anch in vollkommen beweglichem Znstande ist der Anns nicht immer gesperrt, wie man bei Tonchiern desselben leisteht wahrnimmt. Von der Haut des bei Tonchiern desselben leisteht wahrnimmt. Von der Haut des

^{*)} Zur Anatomie und Physiologie der Beckenorgane. Leipzig 1854. p. 5. u. f.

Aftereinganges kann dagegen sehr leicht eine reflektorische Bewegung eingeleitet werden. Auffallend bleibt der lange Zeitraum, welchen der Koth zu seinem Durchgange durch das Colon bedarf.

Bauchpresse.

Der Darminhalt steht endlich noch unter dem Einflusse der inn drtekenden Banchmaskeln und der Widerhalt leistenden Banchknochen. Zwei Bauchmuskeln, das Zwergfell und der quere Banchmuskel, sind so aufgespannt, dass sie bei ihrer Verkfurung die Baucheingeweide unter einen allseitigen Druck versetzen, ohne dass sie eine besondere Richtung desselben bevorzugten. Dieses wird ohn Weiteres ans Fig. 71 verständlich, welche in einem sehe-



matischen Körner-Durchschnitte die Faserrichtung des Zwergfelles (zz) nnd des m. transversus (tt) wiedergiebt. - Neben diesen beiden Muskeln tragen aber wesentlich zur Bildung der Bauchwand die Obliqui bei. Der äussere oder absteigende (dd) in Fig. 72 giebt, seinem Faserverlaufe entsprechend, den Eingeweiden neben einem Drucke gegen die Wirbelsäule auch noch einen solchen gegen das Zwergfell; der innere oder aufsteigende (aa) muss dagegen bei seiner Verkürzung den Bauchinbalt nach unten ziehen; wirken beide gemeinsam, so werden sie die Bauchhöhle allseitig verengern.

In Folge der aufgezählten Pressungen kann

nun 1. der Inhalt der Gedärme weiter bewegt werden; dieses geschieht namentlich bei dem Auf- und Abgange des Zwergfelles, wie die Versuche au Thieren, denen Darmfisteln angelegt wurden, lehren. Ein Draht, der in eine solche gesteckt ist, wird bei jeder Binathnung nach aussen nud während jeder Aussthmung uach innen bewegt. Da diese Bewegungen während der verschiedenen Akte in umgekehrter Richtung gehen, so heben sie sich im Euderfolg mehr oder weniger auf. Sie sind dagegeu insofern bedentungsvoll, als sie den flüssigen Inhalt von den verschiedensten Seiten her gegeu die Darnwauf und deren Falten anstensen. — 2. Die Pressungen werden sehr hillfreich und vielleicht entscheidend sein für die Entlerung der Stoffe aus den beiden uaftribehen Müudungen des Darnkanales, der Mundhöhle und dem After, dem Erbrechen und Kothen.

a. Erhrechen. Das Auswerfen des festeu oder fittssigen Mageninhaltes durch die Cardia uud deu Schlund in die Mundhöhle kann unzweifelhaft besorgt werden durch ieden hoftigen und insbesondere durch jedeu allseitigen Druck auf die Bauchhöhle, vorausgesetzt, dass der Magenmund und der Schluud offen stehen. Dafür bürgt nicht alleiu der geradlinige Verlauf des Schlundes, soudern es ist der empirische Beweis dadurch gegeben, dass man den gefüllten Mageu einer Leiche durch einen entsprechenden Druck anf die Bauchhöhle sogleich entleereu kann. Darum wird also, wenn der Cardialsphincter erschlafft ist, während das Diaphragma. mm, transversus and obliqui sich zusammenzieben. Erbrechen stattfinden köuuen. So weuig üher dieseu Punkt gestritteu werden kann, so schwierig ist es, zu entscheiden, ob auch während des Lebeus das Erbrechen uur unter den bezeichneten Umständen sich ereignet, oder ob nicht noch gleichzeitig eine Zusammenziehung des Mageus hinzutritt. Die Schwierigkeit liegt eiumal darin, dass ein Thier sich noch erbrechen kann, wenu auch die Bauchhöhle desselben eröffnet wurde, ja wenn ein Theil des Mageus aus der Banchwnude hervorgezogen wurde; zweiteus aber wird die Eutscheidung dadurch erschwert, dass sich während des Erbrechens die Bauchmuskeln iedesmal kräftig zusammeuzichen. Eine Besprechung der Literatur und der iu Betracht kommenden Frageu findet man bei Rühle*). Die Muskeln der Speiseröbre bleiben während des Erbrechens erschlafft, insbesoudere aber zeigt sich keine antiperistaltische Bewegung (Wild), die man früher allgemein annahm.

^{*)} Tranbe, Beitrüge zur experimentellen Pathologie. 1. Heft. — Siebe auch Valentin's Lehrboeh der Physiologie. 1. Bd. 278.

Ueber die Betheiligung der Nerven an der Brechbewergung innt bekannt, dass sie reflektorisch eingeleitet werden kann darch Erregung einiger noch nicht genauer bestimmten Abtheilungens des Schlundes und der Zungenwurzel, durch Bestreichen der Cardialschleinhaut des Magens und durch Reizungen der Pertionsenälläche des Magens, des Untandarms, des Ureters lü. S. w. — Starke Gestellungen p. s. w. eliten chenfalls das Erbrechen ein. Nach Durchschneidung des n. vagus kommt ein rechkotrisches Erbrechen nicht mehr zu Stande (B nit at wiegz.)

b. Das Kothen. Durch die Bauchpresse kann der Koth nur dann aus dem Mastdarme entleert werden, wenn er die Darmhöhle vom S romanum an bis zum Mastdarme hin füllt. Enthiclte nur das erstere Darmstück Koth, so würde der Druck ihn nicht weiter fördern, weil derselbe die Schlingen jeues vom Mastdarm absperren würde, und zwar entweder dadnreh, dass ihre Wände gegen einander oder gegen die Banchwand gepresst würden. Ist aber nur im Mastdarm Koth enthalten, so wirkt der Druck nicht mehr auf ihn, denn das Rectum liegt ja grösstentheils ausserhalb der Banchhöhle. Von der Richtigkeit der letzteren Behauptung kann man sich jeden Augenblick überzeugen, wenn man einen beliebigen Gegenstand in das untere Ende des Mastdarms einführt, so dass er noch ans der Aftermündung theilweise hervorsteht; er wird durch noch so heftiges Drängen nicht aus dem After befördert. - Darum ist anch in der That das Kothen der Bauchpresse nicht allein überlassen; insbesondere ist eine thätige Mitwirkung der peristaltischen Bewegung des ganzen absteigenden Dickdarmes und dem levator ani (dem Afteröffner) zugestanden. Wahrscheinlich betheiligen sieh anch m. coccygeus und transversns perinaei prof. an dem Akte, welche hinten und vorne dem andrängenden Kothe einen Widerhalt entgegenstellen. Siehe Kohlransch am angezogenen Orte.

Chemische Arbeit der Verdauungssäfte.

Eine chemische Untersachung der Unwandelungen, welche die Spelsen während ihres Aufenthaltes im Darmkanale erfahren, muss en ermitteln suchen: a) den Unterschied, welcher zwischen der Zahl und Anordnung der Atome in den veränderten und unverinderten Nahrungsstoffen besteht. Die Zahl der Atome hat die derten Nahrungsstoffen besteht. Die Zahl der Atome hat die bementaranalyse festzastellen; die Anordnung ist darum zu berücksichtigen, weil die Verdanungssälte meist weniger die Zusammensetzung als die Löulichkeit, die Verwanduschafen und die Spalmaba-

keit der einfachen Nahrungsstoffe ändern. - b) Es ist der Einfinss festzustellen, den ieder einzelne Dritsensaft auf ieden einzelnen Nahrungsstoff ansübt. Dabei ist zu berücksichtigen, dass jeder Drüsensaft von veräuderlicher Zusammensetzung ist, es müssen also die verschiedenen Modifikationen eines und desselben Saftes zur Prüfung kommen: da ferner ieder Saft ein Gemenge verschiedener Stoffe ist, so muss der Versuch gemacht werden, zu ermitteln, wie sich jeder einzelne Bestandtheil desselben au einer durch den Gesammtaaft eingeleiteten Veränderung betheiligt; ferner erzeugt zuweilen ein Saft an einem und demselben Nahrungsstoff mehrere Umwandlungen, es ist also festzustellen die Reihenfolge, in der die betreffenden Umformungen geschehen, und in wie fern dieselben bedingt sind von dem Aggregatznstande und den isomeren Modifikationen, in denen das Nahrungsmittel der Einwirkung des Saftes ansgesetzt wird. Alle diese Beziehnngen müssen natürlich nach ihrem Umfange und nach ihrer Geschwindigkeit bestimmt werden, mit auderen Worten, in welcher Zeit und in welcher Menge der Nahrungsstoff durch die Gewichtseinheit des Sastes von bekannter Zusammensetzung umgeändert wird. - c) Darauf würde zu erledigen sein, welche Veränderungen ein Nahrungsmittel erfährt, wenn es der Reihe nach mit den verschiedenen in Betracht kommenden Säften behandelt wird, oder aber wenn die natürlich vorkommenden Combinationen der Verdauungsflüssigkeiten gleichzeitig auf dasselbe wirken. - d) Eudlich müssten mit, verschiedenen gnantitativ genau bestimmten Mengen einfacher Nahrungsmittel (den Speisen) dieselben Versuche vorgenommen werden, welche für jeden einzelnen Nahrungsstoff vorgeschrieben wurden. In allen Fällen wurde angegeben werden mitssen, ob und welche Verwandelungen die Bestandtheile der Verdauungssäfte selbst erfahren bei dem Einflusse, den sie auf die Nahrungsmittel üben.

Nach Beeudigung dieser Vorversuche würde maß dazu übergeben können, die Veränderungen zu studiren, welche die Nahrungsstoffe in den einzelnen Abtheilungen des Darmkanales selbst erfahren, und die Gründe für die Abweischungen und Uebereinstimungen zwischen natürlicher und künstlicher Verdauung aufzusachen.

Die Reihe von Versuchen, welche der angegebene Gang vorschreibt, ist allerdings gross und jeder einzelne meist mühsam, aber dennoch ist, wie die Geschichte der Wissesuschaft lehrt, der vorgezeichusete Weg der kitrzeste. Wir gehen nun dazu über, die big dahin bekannt zewordeuen Beobachtungen aufszahlen. 1. Speichel*). Aller Speichel, wie und wo er auch gewonnen wird, verhält sich als ein dem Wasser häuliche Lösungsmitch. Für unsere Zwecke verdient namentlich herrorgehohen zu werden, dass frischer Speichel die Fette und Elweisstoffe, den Rohrzucker, das demmi, Peetin und Cellulous selbst hei läuggerer Digestion nicht mehr und nicht weniger ländert, wie es ein reines Wasser vermag (Schwann, Frerichs).

Anders verhält sich der Speichel dagegen zu rohem und gekochten Amylon. Rohes Amylon vermag er hei einer Temperatur,
die über 40° liegt, in Destrin umzawandeln (Naegell). — Gekochte Stärke setzt er schon hei gewöhnlicher Temperatur der
Reihe nach in Destrin, Tranhenzeker, Mich und Butterskure im
(Lenchs, Frerichs, Schwann). Öbwöhl nan die letztere Reihe
von Umwandlungen von allen Speichelarten hewirkt werden kann,
so unterscheiden sich dieselhen doch dadurch von einander, dass
die einen die Zuckerhildung schon nach wenigen Minuten, andere
aher dieselbe erst nach stundenlaner Diezeiton einkelten.

Der Paroisspeichel, welcher aus dem unverletzten Ansführungsangie des genunden Menschen antgefangen wird, verwandell das gekechte Amylon rasch in Zneker (Eck hard, Ordenstein). Derjonige dagegen, welcher aus der frisch angelegten Fistel des Pferdes (Lassaigue, Magendie, Rayer) oder Hundes (Bernard,
Bidder und Schmidd) gewonnen wird, wirkt ansserst langsam.
Dieser Unterschied der Wirkung seheint hegrindet zu sein in der
verschiedenen Zusammensetzung, welche der Saft zeigt, je nachdem
eff auf die eine oder andere Weise gefangen wurde. Der aus dem
düreischnittenen Gang (auch des Menschen) aufgefangene Speichel
enthielt nämlich 1,6 is 0.5,9 EC. feste Rückstände (vide p. 340),
wilhrend der von Eck hard und Ordenstein benutzte aber 5,0
Rückstand hinterliess. Für diese Deutung spricht, dass zuweich
(Bidder und Schmidt), wenn auch nicht immer (Frericha)
der wisserige Annsung der gl. paroits das Amylon rasch nurwandelt.

Ein Gemenge von Ohr- und Unterkieferdrüsenspeiehel (Cl. Bernard) wandelt den Kleister sehr allmählig um; eine Mischung aus Ohr- und Mundwandungsspeichel verändert denselben zuweilen rasch

^{*)} Frerich's, Handwörterbuch der Physiologie. Verdauung-p. 758. — Bidder m. Schmidt, Verdauung-p. 758. — Bidder m. Schmöder, Seei gustrich humani via fligentiva. Derpai 1833. — F. Hoppe, Vierbow's Archiv. N. Bid. 144. — Orden steile nud Eckhard, in des leitbelle Bidträgen zur Physiologie. II. Bd. 19 mud 124. — Nacgell, Die Stänkbörner. Zürich 1864. p. 38, 113 und 124. — Longest, Tmild bei physiologie. J. A. John. 171.

(Jacabowitsch), zaweilen aber auch nur sehr langsam (Bidder, Schmidt); der mit Vorsicht ans der Unterkiefer und Unterzungenfrüse aufgefangene Speichel des Menschen bedingt eine rasche Zuckerbildung (Longett); ein Gemenge von Mundwandungs- und Unterkieferdrüsenspiechel endlich filhtt schon nach wenigen Minuten eine Umwandelung des Kleisters in Dextriu und von daaus in Traubenzucker herbei; bei einer dauernden Berührung beider Stoffe gehr die Zuckergährung in die Milch- und Buttersäuregährung üher. Nach den Erfährungen von Ordenstein und Eckhard wird es nothwendig, bei künftigen Versuchen die verdanende Wirkung des Speichels und seine Zusammensetzung immer zugleich zu untersuchen.

Dan geison Speichel sos der Prewis fingt. Est hard determt ser!, desse er in Barbendu file die Michang des deste kenne, eilegt. Statt dieses allgemis nawenberes Verfahren war man führe set die Beustaung von zweiden beim Rennhen von kommenden Fischen beschräckt. Bet Tilteren gereint nam den Speichel der größeren Drisser uns dem druchschmittenen Glangel; den Speichel sus den Drisser inn der Nurdunding gereint ann gerondert, indem som die Austiltungspreitig der Previdien uns Schmitzulfinzen unterhünkt. Sotzt dieses Verfahren bellevt man seht sent diese wird. Der Verschenburg der Speichen der Speichen der Speichen der Speichen der Speichen der Werter der Verfahren bellevt man seht sent diese werden Verfahren bellevt man seht der Trommer den verler bei der gevilheliten Zimmer- oder bei der sernseln körnersenden Krigerweiten. — Zur Prüfung and die Verschenburg der Speiche mit Aufwige gesche kannen seh der Trommer'schen Probe und erginsered der Beskilo des John auf Amylon ; mit dem ersteren erfahre Probe und erginsered der Beskilon des John auf der Verschen an der Speichen der Speiche der Speichen der Speiche der Speichen der Speiche der

Zur genaueren Bestimmung der Wirkung des gemischen Speiches auf Amploi dienen noch folgende Angaben. a) Die Einwirkung des Speichels auf das rohe Süfrekorn geht nicht bei gewöhnlicher Temperatur vor sich; sie beginnt bei 40° C, d. h. einer Wirme, in welcher die Stürke noch nicht wie bei der Kleisterbildung anfachwill. Bei der genannten Temperatur lust der Speichel zuerst die Süfzke des Korns und zwar von aussen her, zwischen 45 und 50° löst sich auch die Cellolase des Korns, jedoch langsam (Nacgel). In der Lösung ist Dextria vorhanden. — b) Das gekochte, zum Kleister aufgequoliene Korn setzt der Speichel schon bei gewönlicher Temperatur nm, die dem Amylon verwanden Stoffe, Rohrzucker, Gunnai, Pektin, Cellolase, lässt er unrefindert (Frechs). — c) Die Umwandelung des Kleisters geht noch von statten, wenn der alkalische Speichel neutralisirt wurde; obensowing wird ein gehenmut durch einen Zusatz von SO₃, Cill, NO₅,

Essigsänre, saurem Magensaft bis zur stark sauren Reaktion (Frerichs). Ein sehr bedeutender Sänreüberschuss stört dagegen die Umsetznng: ans diesem Grunde ist die Umwandlung beendet, wenn in Folge der weiter gehenden Zersetznng bedeutendere Mengen des Zuckers zu Milchsäure nmgeformt sind; aher anch hier heginnt die Zuckerbildung von Neuem, wenn die Sänre mit Natron gesättigt wird (Cl. Bernard). - d) Die Stärkegährung wird nicht beeinträchtigt durch ein einmaliges Anfkochen der Mischung aus Stärke und Speichel, dnrch einen Alkoholznsatz, dnrch Beimengung von arseniger Sänre (Frerichs). - e) Das sogenannte Ptvalin Lehmann ist für sich angewendet nicht im Stande, die Znekerbildung hervorzurufen.

Die eigenthümliche Wirkung des Speichels auf das Amylon pflegt man and wohl mit Recht von einem in dem erstern enthaltenen Ferment abzuleiten; dieses Ferment kommt aber nicht wie man angab, mit der sog. Diastase überein; dieses beweist Staedeler*) dadurch, dass der Speichel bei 380 bis 400 C. Salicin in Saligenin und Zneker zerlegt, was die Diastase nicht vermag.

Da den Erfahrungen von Bidder und Schmidt zu Folge der gemischte Speichel sehr rasch, schon nach wenigen Miuuten, einen Kleisterbrei theilweise in Zucker umsetzt, da ferner im Munde immer gemengter Speichel vorhanden ist, so folgt daraus, dass der Aufenthalt in der Mundhöhle, wie er z. B. zum Zerkauen des Brodes nothwendig ist, hinreicht, nm die Zuckerbildung einzuleiten. Diese Folgerung ist von Lehmann und Schröder**) bestätigt worden. welche eine Minute nach Einführung des Kleisters in den Mund Zucker auffanden. Rohes Stärkemehl wurde nicht umgewandelt.

2. Flüssigkeiten des Magens.

Die in den Magen gelangten Speisen kommen dort in Berührung mit dem Magensaft; diesen letzteren haben wir schon als ein schr veräuderliches Gemenge von Speichel. Labsaft und Magenschleim erkannt (p. 362). Ansser den genannten Stoffen sind ihm zuweilen auch noch Galle: Banchspeichel und andere Darmsäfte beigemischt, die durch den Pylorus in den Magen steigen. Diese Thatsachen machen es nothwendig, von den Wirkungen, welche die einzelnen Bestandtheile jenes Gemenges auf die Speisen ansthen, auszugehen, um dann mit Hülfe dieser Erfahrungen abzu-

^{*)} Chemisch, Centralbiatt, 1858, 109,

^{**)} Luhmunn, Physiolog. Chemie. III. Bd. p. 254. - Schröder, l. c. p. 9. Ludwig, Physiologie H. 2. Aufage-

leiten, was entstehen wird, wenn die genannten Stoffe in verschiedenen Verhältnissen gemengt sind. Dabei schliessen wir jedoch einstweilen noch die jenseits des Pylorus gehildeten Säfte aus.

A. Verdannng durch den kunstlichen Labsaft*).

Um die verdauenden Wirkungen des von anderen Beimenguingen möglichst hofteigen Labsaftes zu erforsehen, hat zuerst Ehe'r le ein sicheres Verfahren angegehen. Die von ihm zu Verdauungsversachen angewendete Mischung, welche wesendich aus Pepsin und aus einer sehr verdümathen wässerigen Lösung der im Magen vorkommenden Säuren (Salz- oder Milchsäure) besteht, pflegt man den ktustlichen Labsaft zu genonen.

Eberle bedirete sich statt des Poptius gerndem der Magenechtinhuste, weichte um im Leightung Schniere den zu vertennden Speine nussett. Se het was vendet aums, aben wieserigen Auszug der vorher gerünigten auf in Südaken zurechtieten alle derbenahtigen Magenechtienheiten dem der Lieumg füllt er des Peptin mit entigenzum Bleioryd und zerlegte dam des wehltungswachsten Bleiniederschlag mit Sil. Eine noch weiter gehende Einiging vermechte We zu nan nichten des er die von 1988 abstitzeit Pliniefgleit eindempfte und mit Allejah und Poptin ausfüllte. — Due gegenvärtig Handel verkenmende Peptin ist zum Tell weitigeten sichte auferen, die eine Gennage von Labniere, Beinfelnichte anzeiert, der ab der verherzererinigter Magenechtien des Schlichteite anzeiertet und der infekter Propertur geferschaft verzichen des Schlichteite anzeiertet, auch die infekter Terpertur geferschaft verziche Diesem Gennage wird soch Anylms siegentet, thella un es zu vereitunen, auch dahl

Von den in der gewöhnlichen Nahrung vorkommenden ehemischen Verbindungen Basst der klustliche Lahsaft ubnerbrit- die Horstoffe, die stärkeren elastischen Membranen, die Wachsarten, die Fette(?), die Cellulose(?), die holzige Verdickungsschicht der Pflanzenzellen.

In Lösung versetzt er die in Wasser oder verdünnten Säuren löstlichen Proteinkörper, die Kohlenhydrate, die alkalischen Saize mit fixen Säuren und die phosphorsauren Erden. Unter Austreibung der Säuren zersetzt er die Salze mit schwachen oder flüchtigen Säuren.

Eigenhümlich ist sein Verhalten gegen die in Wasser und verdünnten Säuren löslichen oder nnlöslichen Eiweisskörper und gegen Leim und leimgebende Stoffe. Die unlöslichen Eiweissstoffe löst er auf, die in alkalischer Lösung hefindlichen schlägt er nieder, um

^{*9)} Freichen, Verdannen, in Wagners Hundwörterbech. III. Rd. 1. Addig. — 8 fe bw a s. 1. Milles Archy. 1885, %. — Br Fels, Wiener Akademiehen Sitzungsberheite. XXVIII. 131. — Maider, Archiv für kollinde. Beiträge 11. Bel. 1. — Knoop Coopin anns 1884. I. Bel. 1. — Misses pr. Heiselv sum Frenderz Statischff. 3. Elbeit. VII. Mel. VIII. and X. Jel. — K. Eberr Districted dis succhaf eannee mutation. etc. Breaks 1898. — J. Hopps, Archiv für patholog. Antenin. X. Bel. 1.

sie dann wieder zu lösen. Alle Eiweisskörper aber, gleichgültig
ob sie durch den Magensaft in Lösung bleiben, oder erst in eine
solche gebracht werden missen, verändert er in ihren chemischen
Reactionen, wenn sie längere Zeit mit ihm in Berührung bleiben.
— Die unlöslichen Leimstoffe verwandelt er dagegen einfach in
lösliche.

Einer Besprechung der in Betracht kommenden Einzelbeiten sit die Bemerkung vorauszusehieken, dass sieh die folgenden Augaben auf die Wirkung einer Verdauungsflüssigkeit beziehen, die etwas weniges Pepsin, 0,05 bis etwa 0,3 p.Ct. Salzsäure und 100 Th. Wasser enthält.

Bei der Betrachtung der verdauenden Wirkungen des künstlichen Labsaftes auf die Eiweisskörper ist, wie erwähnt, auseinanderzuhalten die Lösung und die chemische Umwahdlung.

Aus einer frischen Albumin-Lösung (Eiereiweiss und Blutserum) wird durch den künstlichen Labsaft ein geringer Theil des flüssigen gefällt, der grösste Theil dagegen bleibt in Lösung. - Gelöstes Kalialbuminat, Casein und Legumin werden, indem die alkalische Reaktion verschwindet, gefällt, der erzeugte Niederschlag löst sich aber wieder in der im Ueberschuss zugesetzten sauren Flüssigkeit. Es verhält sich also dieser Stoff gegen das Verdauungsgemisch ähnlich wie gegen eine schr verdünnte Salzsäure. - Ungekochter Kleber, Muskel- und Blutfaserstoff werden bei gewöhnlicher Lufttemperatur von dem Verdauungsgemisch rasch gelöst. Aus diesen Stoffen, namentlich aus Kleber- und Blutfaserstoff zieht die verdünnte Säure bei niederer. Temperatur bekanntlich einen Eiweisskörper aus, während der grösste Theil derselben nur anfquillt und sich sehr allmählig löst. - Gekochte Eiweissstoffe (Albumin, Muskel- und Blutfaserstoff) lösen sich ebenfalls im Verdauungsgemisch auf, während sie bei niederer Temperatur von der verdünnten Säure gar nicht angegriffen werden.

Die in dem künstlichen Labaaft gelösten Eiweissstoffe tragen noch deutliche Zeichen ihres Ursprungs; namentlich sind diejenigen Körper, welche vor dem Koelen zur Lösung kommen, dadurch ausgezeichnet, dass sie aus dem neutralisitren Verdauungsgemisch bei der Siedehitze gerinnen, während dieses die vor der Verdauung gekochten nicht thun (E. Brücke).

Die Erscheinungen, welche man während und nnmittelbar nach der vollendeten Lösung wahrnimmt, gewähren den Anschein, als ob die letztere in einer durch Anfquellen veranlassten sehr feinen Vertheilung der Eiweissmoleküle bestehe. Denn es lösen sich die Eiweisstoffe an leichtesteu in einem Verdauungsgemisch von solchem Säuregehalt, der auch ohne Züssitz von Pepsin sie am vollstündigsten und leichtesten quellen macht; sie lösen sieh ferner um so leichter, je weniger sie durch mechanische Mittel am Quellen verhindert werden. Nach erfolgter Lösung sind die Plüssigkeiten meist trith und polarisiren das Licht, sie euthalten also spiegelnde Parrikeln (E. Brück e.).

Dauert, nachdem die Lisung, resp. Vermischung dee Eiweisches stoffes mit klustichem Labsed reingetreten, die Eiweiskung der letzteren noch fort, so empfangen die Eiweisskörper zunütchst die Eigeuschaft, welche sie auch erhalten, wenn sie unter dem Einfunsser der Wärme in Sautsäure gesiens waren, namenlich werden sie jetzt aus der Lösung durch Neutralisation der Skure ausgefällt. Diesen Niederschlag führt den Names Stättigungs-Niederschlag (Sch was un, Mulder, Brücke). — Dieser Zantand dürfte bei den gekochten Eiweissstoffen und den aus Kaliverbindungen gefällten sehen während der Auflösung eintreten. Beim angeronnenen Eiweiss erfolgt sein Einritt in der Kälte nur allmählig, hei der Blutwärme dagegen raacher.

Verweilen endlich die Eiweissstoffe mehrere Stunden oder auch Tage lang in dem künstlichen Labsaft und zwar in einer der Bluttemperatur nahesteheuden Wärme, so verwandeln sie sich in die sogenannte Pentone (Schwann, Lehmann, Mialhe). - Mulder salt, dass uach einer 96 Stunden lang fortgesetzten Digestion alle bisher genannten Eiweisskörper aus der Lösung nicht mehr njedergeschlagen werden konnten durch Kochen, durch Am CO2, NO3 PhOAc, Blutlaugensalz und NaOSO3. Sie konnten dagegen gefällt werden durch Gerbsäure, Cl-Wasser, Suhlimat. Der heim Eintrocknen, der Lösung verhleibende Rückstand konnte durch kochenden und kalten Alkohol in drei verschiedene Körper gespalten werden. eine Thatsache, die schon Schwann erwähnte. Es scheint jedoch, als ob die Peptone, welche ursprünglich aus verschiedenen Eiweissstoffen hergestellt waren, auch Verschiedenheiten darböten; jedenfalls liessen sich die verschiedenen Eiweisskörper ungleich leicht in Pentone umwandeln. So konnte mit nnr verdünnter Säure, also mit Ausschluss des Pepsins digerirt, sehr leicht in Pepton umgesetzt werden Legumin; schwieriger Muskel- und Blutfibrin; wahrscheinlich ohne Beihtlife des Pepsins gar nicht gekochtes Alhumin und gekochter Kleber.

Wesentlich verschieden lanten die Angaben von Meissner. Nach ihm soll gekochtes und robes Albumin und Muskelfibrin beim Peptonisiren zerfallen in Pepton, Meta- nnd Parapepton und das Casein soll ausser den genannten noch ein viertes Produkt geben. das Dyspepton *). Neben diesen Produkten bildeten sich aus allen nntersuchten Eiweisskörpern noch eine grössere oder geringere Menge eines anderen Stoffgemenges (Extrakte). - Dys-, Para- und Metapepton sind gerade sowie das Penton Endprodukte der Verdanung, d. b., es können die erstern durch noch weiter fortgesetzte Digestion mit kunstlichem Labsaft nicht in Pepton umgewandelt werden; und jede Art von Eiweisskörper soll ein gnantitativ besonders zusammengesetztes Gemenge jener Stoffe geben. So geben z. B. 100 Theile Muskelfibrin Pepton and Metapopton - 44.2 Th., Parapepton = 17 Th. and Extrakte = 38 Th.; - 100 Th. Casein dagegen Pepton and Metapepton = 78 Th., Parapepton = 2 Th., Dyspepton = 26 Th. - Der erstere Theil dieser Angabe, dass nämlich jene Para-, Meta- und Dyspeptone Endprodukte der Verdanning seien, ist in geradem Widerspruch mit den Erfahrungen. von Brücke und Mnlder, welche bei gentigender Dauer der Digestion Alles in Peptone übergehen sahen.

Die Geschwindigkeit, mit weleber die Lösung und Umwandlung der Eiweisskörper erfolgt, itadert sieh mit der Art und dem Aggregatzustand der letztern, ferner mit dem Gebalt der Verdnungsfüssigkeit an Pepsin und Sture, ferner mit der Menge von Eiweissstoffen, welebe in Polge der andanernden Verdaunng in einem sehränkten Volum Labsaft sehon in Lösung übergegangen waren, ferner mit mancherlei andern Zusätzen, welche dem Labsaft heigemengt warden, und endlich mit der Temperstur des letztert.

Insofern das Verdauungsgemisch überhaupt auf die unitselichen Stoffe lösend wirken soll, muss es mit Säuren, und da wir hier vorerst nur die CHH hetrachten, mit dieser Säure versetzt sein. -Eine nagesäuerte oder eine frither sanze und dann mit KO oder NaO netralisitre Pensilösung ist nieht wirksamer als reines Wasser.

^{*)} Para-, Meta-, Dyspepton unterscheldet Melssner folgendermeassen:

Parapapton hat alle Eigenschaften des in eiser Säure gelösten Eineisskörpers, des oben genennten Sätzlungsneiderschaften eine genommes, dass es ost der schweb santen Läung nicht durch Altohol fällber ist. Matapapton ist sos einer schwech sauren Lösning darch geringe Mehrang der Sälare fällber.

Mete papton let sos einer schwech sauren Leisung durch gerings Mohrung der Name fällber, aber nicht durch Nentrelisation, sonst ist es unverändert gelösten Elweisstoffen sehr hinlich. Dyspepton. Aus dem durch die Verdanung enfgelösten Cassin fällt bei weitsere Digretion

Dyspepton. Aus dem durch die Verdanung eingelöstem Casein fallt bei weiterer Digretton ein mit Fett vermengter untsätlicher Elweisskörper herens; er iste obwasschwerer Rüslich in verdünnter Säure als das Casein; sonst theilt er die meisten seiner Eigenschofton.

Mit dem Auwrachsen des Stärtgebaltes nimmt die Besende Kräft der Mischung erst zu nud dann wieder ab; d. b., inuerhalb enger Grenzen des Stärtgehaltes kommt dem Labsaft ein Maximum der Verdauungsfühigkeit zu; hat die Stärte diesen Werth nicht erreiekt, der über Auftreite, ab ist das Zbaungsvermigen des Saftes vernändert. Das für die Verdauung günstigste Verhältniss zwischen Labsaft und Stärte ist jedoch nicht für alle Livieniskörper dasselbe. Für frisches Blutthörn liegt es bei 3g, bis 1,0 Stüre auf 1000 Gr. Verdauungsgemische (Heite ke). Kleber (K. Koop manus) und Caseiu (Meissner) scheint bei einem Bublichen Gebalt an Stärt am besten verdaut zu werden; gekochtes Albnuim imt einem solchen von 1,2 bis 1,6 pr. Mille Stüre (Brt te.e). Einem Bublichen Stüregebalt geheit an ch das gekochter Fibria zu verlangen (?).

Reigielatwise folgen zwei Tahellen aus den Verdauungsversenden von Brünke. Die erste basielst eich auf die Verdauung einer friehen Friedrichet esse Obshaublet; die sweite auf eine kleine Schalbe uns gekochten Eiweis. Die Zahlen bedruten, wir Säure 1000 Thulle der Verdauungsgemisches schlichten. Sie eind nach der Zeit geordens, in welcher die Auffeseng beendet war; die Reihe beginnt mit desjenigen Michenag, welche an zeschesten führ.

1. Fibrin.	Il. Gekochtes Albumin			
0,86	1,60			
0,44	3,21			
1,66	0,80			
2,04	6,41			
2,90	12,82			
3,70	20,04			
0,22				
4,48				

Welchen Pepsingshalt die Verdauungsfülssigkeit besitzen mass, damit dieselbe mit merklicher Gesebwindigkeit lösend write, ist unbekannt. Bekannt ist, dass weniger als 1 Theil Pagnis and 60,000 Theile verdünter Sätze genütgt, um Sitüke geronneren Eiweisses in wenigen Stunden bei Blütwärme zu verfülssigen. Beselbennigt wird die Aufbösung durch ein Steigerung des Pepsingshaltes in der Verdanungsfüssigkeit; die Beschlemigung der Verdanung wilesht jedoch langsamer als die Zunahme des Pepinigehaltes, so dass es scheint, als ob durch eine fortgeestzte Anbänfung des Pepsins in dem Labsaff die Lösungsgeschwindigkeit alsbalt am ein Maximum geführt werde, über das hinaus sie nicht noch weiter durch einen Pepsinzusatz erhölt werden kannr (Brücke). Wendet man statt eines möglichst reinen ein mit andern Eiveisskörpern verunreimigtes Pepsin an, so kann sogar die Lösungsgeschwindigkeit vernindert werden, wenn der Pepsingehalt vernehrt wird. Dieser schädliche Einfluss der Pepsingentung kann durch eine stürkere Ansänerung der Flüssigkeit wirder zum Schwinden kommen. — Anch scheint es, als ob die Pfähigkeit des Labsaftes, die Elweisskörper noch weiter zu verwanden), beeintfächtigt werden könne durch einen Pepsingehalt, der im Verhältniss zum Stäregrad des Gemissiches zu gross war (Meissner).

Wis sich die Geschwindigkeit der Verdeuung mit dem Gehalt des Labastes auf prijes länder, eigen die nachligheiden Veranche von Ert lette. Sie sind abs einer Temperster von 18 ha 20°C augestellt; der anfanitierede Steff war Förfer, die Tanagister sindhild (d. j.C. Siare. Der Preplagisch die varieten zur Forbeichning ge-Tanagister einer Steffen der der verbing in d. f. War sie der Preplagisch der verbing Long z., a. f. War sie der Preplagisch der verbing Long z., a. f. war sie der Preplagisch der verbing Long z., a. f. war sie der Preplagisch der verbing Long z., a. f. war sie der Preplagisch zu z. a. f. f. war sie der Preplagisch zu z. a. f. der der verbing Long z., a. f. war sie der Preplagisch zu z. a. f. der zu der der Verbing Long z. a. s. f. war sie der Verbing Long z., a. f. war sie der Verbing Long z., a. s. f. v. der der Verbing Long z. a. s. f. v. der der Verbing Long z. a. s. f. v. der der Verbing Long z. a. s. f. v. der der Verbing Long z. a. s. f. v. der verbing Long z. s. s. f. v. der verbing Long z. s. s. s. s. s. f. v. der verbing Long z. s. s. s.

. I. Pepsingehalt.	Verdauungszeit.		II, Pepsingehalt.	Verdanungsself	
×	45	Minuten	x	45	Minnten
2 x	30	,,	2 x	20	**
4 x	20		4 x	15	,,
8 x	20		8 2	10	**

Von zwel Proben Säntigen Elevisore, din mit gleich vid Sürer, ober zugleich vid Popin tereitet werden, wandelt eich die, welche weniger Pepin enthält, rescher um als die anderen annettlich kann aus der, welche weniger Pepin enthält, durch Abstumpfang der Särer seleco zu einer Zeit ein Niedersehlig erhalten werden, mit welcher die popinnischere keinen gewähren listst. Wird aber der ietstell Pflicksjerie auch zuch Sürer zugesetzt, so ist die jetzt beführigt, die Umwandlung so rasch her-beimführen wie die am Pepin und en Sürer Ernere. —

Einen Begriff von der grossen Wirksamkeit des Pepsins gieht die Erfahrung von Frerichs, welcher mit 1,2 Th. Labdrüsenextrakt, das wohl kaum zur Hälfte ans Pepsin bestand, 100 Theile trocknen geronnene Eiweissen löste.

Die Gosehvindigkeit, mit welcher die Auftsung der festei Eiweisssöffe in einer beschräckten Menge von Labsaft vor sich geht, nimmt mit der fortschreitenden Verdaunng ab (Schwann). Dieses hat zwei Grände, einmal wird die Sänre nawirksam durch die in Lösung übergegangenen Eiweisssöffe; dieses wird dadurch bewiesen, dass man von vorneherein einer sonst gat verdauenden Mischung die Lösungsfähigkeir ratben kann, wenn man ihr Büllebes Eiweiss zusetzt. Sie kaun wieder verdauungsfähig werden, wenn man die Säurennenge mehrt (Brüteke). Durch dasselbe Mittel kann aber auch die durch die fortschreitende Verdauungsfühst unwirksam gemachte Verdauungsfühssigkeit wieder wirksam werden, aber nicht für die Duare. Denn allmählich erlichst trotz des Nachsäuerns die verdauende Kraft der Mischung, vermuthlich darum, weil anch as Pensin mwirksam geworden.

Der Labatt vermug ferner mur so lange die Eirwiss- und Leinstoffe anfreibert als er Pepain mit solchen Eigenschaften enthält, die es im frischen Zustande darbiert. Diese Bedingung wird wher aufgehoben durch die Anwesenheit von concentrirten Säuren, verdönnter Gerb-, schwefeliger, arseniger Säure, Metallasken, Alnun, Krosot, omeentrirten Albabel, durch einmäliger Kochen des Jabatfeles.

Die Salze des natklichen Labsaftes und die hänfig in ihm workommenden Fette und löslichen Kohlenhydrate haben, so weit bekannt, im verdfunten Zustande keinen Einfluss auf den Lösungsprozess (Lehmann). Sind die Salzlösungen so concentrirt, dass sie die Quellung der zu lösenden Eiweisskörper bindern, so wirken sie sehädlich.

Die Gesehwindigkeit, mit welcher der Labsaft die Eiweissstoffe löst und musetzt, wird mit der Temperatur gesteigert; bei einer zwischen 35° bis 45° C. gelegenen Wärme, also in einer der Blutwärme nabeliegenden seheint er zum Maximum seiner Wirksamkeit zu gelangen.

Leim und leimgebende Gewebe löst die aus Pepsin und verdünnter CHI bestehende Mischung auf; leichter den Leim als die leimgebenden Gewebe und von diesen wieder das gekochte und das collagene rascher als das chondrigene (Frerichs). Die Auflösungerchaft sich genaus so wie eine auch olme Zuthun des Pepsins urefertigte Lösung jener sioffe in verdtunten Sünren (Mulder). Sonst gelten, so weit bekannt, alle für das Eiweiss gemachten Erfahrungen auch für den Leimstoff.

Zur Theorie der Labsaftwirkung. Der Labsaft müllerscheidet sich in seinen Wirkungen von der reinen verdünnten Sürer dadurch, dass er das, was die letztere langsam oder nur unter Beibüße einer erbötten Temperatur vollbringt, raseh und bei uiederer Temperatur vollführt. Man hat also hier eine durch das Pepsin unterstützte Wirkung der Staure vorgsieh.

Um die Art, wie das Pepsin Hülfe leistet, noch genaner zu bestimmen, hat man seit Schwann die Annahme gemacht, dass das Pepsin ein Fermentkörper sei. Dazu wurde man bestimmt, 1) weil man dasselbe für einen Eiweisskörper hielt, die hekanntlich sehr leicht zu Fermenten werden. Aber seine Eiweissnatur ist durchaus unerwiesen, ja sie wird nach den Angahen von Mulder*). sogar unwahrscheinlich, - 2) Einen zweiten Grund für die Fermenthypothese fand man darin, dass sehr kleine Mengen von Pensin sehr grosse Mengen von Eiweiss lösen und umwandeln können. Diese Erfahrung sagt aber nur aus, dass man es hier nicht mit einer nach Aequivalenten vor sich gehenden ehemischen Verbindung zu thun habe; keineswegs aber, dass eine Gährung vorhanden sei. - 3) Eine Reihe von chemischen Körpern und physikalischen Einflüssen, welche die milchsaure und alkoholische Gährung aufheben. vérnichten auch die lösende Kraft des Labsaftes: diese Analogie ist jedoch nicht vollständig, immerhin aher hleibt sie hemerkenswerth. - 4) Wie in Fermentationsgemischen, so wird auch das Verdanungsgemisch während der andauerden Lösung allmählich pnwirksam. Diese Thatsache würde nur dann eine Aehnlichkeit mit der Gährung begründen, wenn erwiesen wäre, dass das Verdanungsgemisch darum seine Kräfte einhüsste, weil das Pepsin durch die fortsehreitende Verdanung zerstört wurde. Dieses wäre aber um so nothwendiger, da noch eine andere Erklärung für iene Thatsache vorliegt, die nämlich, dass die in Auflösung gekommenen Eiweisskörper eine schädliche Wirkung ausühen. - Bedenkt man Angesichts dieser geringen Beweismittel, dass dem Pepsin die Fähigkeit abgeht, sich während der Verdauung neu zu erzeugen (p. 360), wie es doch die Fermenten während der Gährung thun, so wird man zum Mindesten eingestehen müssen, dass die Hypothese von Schwann nicht erwiesen ist.

Dasselhe gilt von einer zweiten Unterstellung, welche anniumt, dass das Pepsin mit der Salzsline sieh zu einer besondern Sürre, dem Chlorpepsinwasserstoff, gepaart habe (Sch mid th), welcher ein vorzügliches Lösungsmittel für Eiweissstoffe sei. Da auf direktem Weg das Dasein einer solchen Säure nicht bewiesen wurde, so erschloss man ihr Vorbandensein aus der Beobachtung, dass ein gewisser Gehalt des Labsaftes an Pepsin auch ein gewisses Süuremaass fordere, damit das Gemisch Beungskräftig wird (Meiss ner).

^{*)} Archiv für hollfind. Beiträge. Il. Bd. 1

Wie dieses aber für das Bestehen und die Wirksamkeit der hypothetischen Starre etwas beweisen kann, ist unklar. Denn wenn
auch beim Vorhandensein überschlüssigen Popsien nicht die ganze
Menge desselben in die gepaarte Säure eingelat, so masste doch
der wirklich gebüldete Antheil der letzten Biesend wirken. Diese
Thatsache kann viel eher bedenten, dass das in das Gemisch gebrachte Pepsim nicht rein, sondern mit Eiweisskörpern vermengt
war; unter dieser Voranssetzung wirtle die Erfahrung mit der andern
zusammenfallen, dass ein Zusatz von frischem Eiweiss anch eine
sonst wirksame Verdaunungsflüssigkeit abfölden kann.

B. Magenschleim. Der ans den Schleimdrüsen des Magens gepresste Saft, wie auch der wässerige Auszug derselben verhält sich neutral und angesäuert indifferent gegen Eiweiss- und Leimstoffe (Wassmann, Goll). Wie er sich gegen die übrigen Nah-

rungsmittel stellt, ist unbekannt,

Verdaung mit nattrlichem Magensaft ausschahl des Magens. Das Saßgemenge, wie es aus Magenfisteln beim Mensehen und Thiere gewonnen werden kann, veräudert unter gar keinen Umständen: Pette, Gummi, Pektin, Cellulose, elastisches und borniges Gewebe. Gegen andere einfache Nahrungsstoffe verhält es sich je nach seinen Eigenschaften verschieden.

a. Alkalischer Magensaft; abgeschen von zurückgetretener Galle und von Bauchspeischel kann er besichen aus eichlich abgesonder tem Schleimsaft, namentlich bei Magenkatarrh; aus einem Gemenge von viel versehlungenem Kopfspeichel mit neutralem oder saurem Labänt; vielleicht auch aus einem von den oberfächlichen Magengefässen gelieferten Exsudat; F. Hoppe vermuthet, dass das Letzere vorkomme, venn eine concentrite Kochsalz- oder Zuckelösnag in den Magen gebracht wird. Die Benutzang eines solchen Gemenges zu Verdauungsversachen hat so lange keinen rechten Werth, als man nicht in jedem Fall seine Züsammensetzung angeben kann. Wölte man mit einem solchen Gemisch Versuche anstellen, so würde se vorhelblinfafte sein, es klüsstlich züsammenzetzen.

Der alkalische Saft des nüchternen Magens, der, wahrscheinich vorzugsweise aus Spiechel besteht, verhält sieh dem Am[®]ton und Zacker gegenüber wie gemischter Speichel; die aufgekochte Stärkg greift er nicht an, die gekochte verwandelt er in Zuckern diesen (Röhr, Yrauben, Michaneker) in Milchalture. Der beim Magenkatarrh abgesonderte sehleimige Saft wandelt Rohrzucker in Traubezuncker um (Köhner,)—""glober die Folgen, welche für

die festen Eiweissstoffe aus der Berührung mit dem alkalischen Magensaft hervorgehen, widersprechen sich die Erfahrungen. Nach Bidder und Schmidt*) verhält sich der neutrale oder alkalische Magensaft des Hundes, vorausgesetzt, dass er als solcher aus dem Magen genommen wurde, gleichgtiltig gegen die geuannten Stoffe; nach Versuchen von Schröder **) mit meuschlichem Magensafte ist dagegen die alkalische Reaktion durchaus nicht hinderlich der raschen Auflösung des gekochten Hühnereiweisses und Fleisches. Diese letztere, allen künstlichen Verdanungsversuchen so sehr widersprechende Thatsache, scheint auf einen grundsätzlichen Unterschied zwischen der künstlichen oder natürlichen Verdauung oder mindestens auf eine bedeutende Lücke in uusern Kenntuissen über die Natur der menschlichen Magensäfte schliessen zu lassen. Vielleicht erklärt sich die Erscheinung auch dadurch, dass Darmsäfte, die bei alkalischer Reaktiou verdauen, in den Magen zurtickgestiegen waren.

b. Der saure Mageusaft, ein Gemenge, in welchem der Labsaft überwiegt, ist um so weniger geeignet, gekochtes Amylon uud Zucker umzuwandelu, je relativ weniger Speiehel er euthält; in saurem Magensaft geht also die bezeichnete Umwandlung langsam und in recht saurem so gut wie gar nicht mehr vor sich. Stumpft mau die Säure ab, so gewinnt er dagegen wieder die Fähigkeit. Zucker ju Milchsäure überzuführen (Frerichs). Rohrzucker vermag er weder vor noch uach der Neutralisation in Traubenzucker zu verwandeln (Köbner). - Eiweissstoffe löst er: die Versuche von Bidder und Sehmidt an Hunden und von Schröder am Menschen geben übereinstimmend an, dass im Allgemeinen ein saurer Magensaft um so reichlicher gekochtes Eiweiss und Fleisch auflöst, je mehr er Kali zu seiner Sättigung bedarf, mit anderen Worten, je saurer er ist. Wird die Säure abgestumpft, so büsst der Magensaft des Hundes und wie es scheint auch der des Menschen sein Vermögen ein, auflösend auf Eiweissstoffe zu wirken.

Hundert Theile natürlichen Mageusaftes vom Hunde waren im Stande, böchstens 4,0 Theile (Schmidt und Bidder), 100 Theile des saureu meuschlichen Magensaftes höchstens 0,4 Theile (Schröder) trockenen Eiweisses zu lösen.

Bidder und Schmidt stellten ihre quantitativen Verdanungsversuche in der Weiss an, dass sie durchfeuchtete Eiweiss- und Fleischstücke von bekanntem Gehalte

^{*)} i. c. p. 79. Vers. XIV.

an feetem Rückstand bei einer Temperatur von 400 C, so lange mit verschledener Proban bekannter Gewichtemengen von Magensaft in Berthrung liessen, als dieser noch irgend etwas aue ihnen su lösen vermochte. Darauf wurde der ungelöst gebliebene Antheil filtrirt und getrocknet. Man erhielt damit das Gewicht des anfgelösten. Den Säuregehalt hestimmten sie ane der Menge von Kali, welche nethwendig war, nen den Saft vollkommen su neutralisiren. Wenn die freie Sänre, wie beim Hunde, nur aus Chlorwasserstoff besteht, so ergiebt eich allerdinge die Menge dieser letateren, wenn aber, wie beim Menschen, die freien Säuren aus verschiedenen gemengt sind, so genügt natürlich dieses Verfahren nicht (8 chröder). Zu den ohen eusammengestellten Thatsachen muss wiederholt bemerkt werden, dass selbet der Magensaft des Hundes sich nicht in dem direkten Verhältnisse als eiweisesuflösend erweist, in welchem er Kali zu seiner Neutralisatien bedarf.

Naturliche Magenverdannng, Die Verdaunngsresnitate der Nahrungsmittel im lehenden Magen des (Hnndes oder Menschen) bestätigen meistens die der künstlichen Verdaunng. So ist z. B. erklärlich, dass der Magen nach dem Gennsse gekochten Amylons bald Zneker enthält (Frerichs, Lehmann, Bouchardat, Sandras n. A.), hald auch, dass er ihm fehlt (Blondlot. Schmidt u. A.), weil je nach dem Ueherwiegen des Lahsaftes oder Speichels die Umwandlung der Stärke geschehen oder unterbleihen mnss, Aehnlich verhält es sich mit der Umwandlung des Tranhen- nnd Rohrzuckers in Milchsänre, welche zuweilen heobachtet (Frerichs, Lehmann, Bonchardat), zuweilen vermisst ist (Frerichs, Schmidt); allerdings scheint das letztere hänfiger zu sein, wie erklärlich, weil sehon eine geringe Beimengung von Labsaft dem. Speichel das umwandelnde Vermögen zu entziehen vermag. - Der Robrzucker wird im gesunden Hundemagen niemals in Traubenzneker verwandelt; findet man den letztern nach dem Gennss des Rohrznekers, so ist jedesmal eine andere Quelle desselhen uachzuweisen (Köher).

Sehr merkwürdig, ans den vorliegenden künstlichen Verdannngsversnehen vollkommen unverständlich, sind die Beohachtungen von Frerichs*) und Schmidt, wonach znweilen Buttersänre . znweilen auch schleimige und Alkoholgährung im Magen vorkommen kann; das Anstreten der beiden letzteren war aber aneb immer mit Krankheitsznständen verknüpft. Vereinzelt steht uoch die Angabe von Marcet **), dass im Magen der Hunde, die mit neutralen Fetten gefüttert wurden, Fettsänren anstreten sollen.

Eiweissstoffe und inshesondere gekoehtes Hthnereiweiss, wenten im Magen rascher anfgelöst, als ansserhalh; dieses lässt sich ab

^{*)} L. c. 803. as Medical Times and Gazette

leiten aus mancherlei Gründen, z. B. aus der stetigen Erneuerung des Magensaftes, aus der Entfernung der mit dem umgewandelteu Eiweiss geschwängerten Lösung durch den Pylorus, dem Umrühren des Mageninhaltes in Folge einer Bewegung der Wandung u. s. w. Die Beobachtungen hierüber, welche von Bidder und Sehmidt am Hunde, von Schröder am Menschen angestellt sind, lehren anch, dass Eiweissstücke, die in einen Magen gelegt werden, der vor 12 bis 20 Stunden die letzte Mablzeit aufgenommen hatte, in den ersten 2 Stunden ihres Aufenthaltes weit mehr au Gewicht verlieren, als in den 2 darauf folgenden Stunden, und in diesen wieder mehr als in 2 anf diese kommenden. Daraus folgt, dass in einem Magen, der einige Zeit geruht hat, die zur Verdauung des Eiweisses nöthigen Bedingungen am mächtigsten wirken. - In Uebereinstimmung mit seinen kunstlichen Verdauungsversnehen fand C. Koopmanns, dass, wenn gekochtes Eiweiss, roher und gekochter Kleber in Säckehen eingeschlossen, durch den Mund in den Magen gebracht würden, von beiden immer ungleieh viel aufgelöst wurde. Bald war der Kleber, bald das Eiweiss in der Lösung weiter vorgeschritten.

Die Frage, ob die verfülssigten Eiverbesstoffe im Magen in Fepne ungewandelt werden, oder ob sie, bevor es gesebehen, anden von dort entfernt sind, kann nicht vollkommen beautvortet werden. Sieher ist, dass das verzeitre fülssige Albumin noch als siehes jenseits des Fylorus angedroffen warde und zwar so wenig veründert, diass er nicht einmal den Stättigungsiedersching gab Geheit er verfülssigen. Eiweisstoffe immer so rasch durch den Magen, wie es in dem später zu erwähnenden Fall einer Diundarunfstell geschah (Basech), so wirden elsbet Caseinfösnagen, die sich nach Meissner am schnelkten zu Peptonen bilden, nicht Zeit haben, mas jene Umwandlungen zu erfelden.

Ucher die Veränderungen, welche die gemischten Nahrungsstoffe (Speisen) im lebenden Magen erfahren, besitzen wir zuweilbissige Beobnebtungen nur von Frerichs und Schröder. Das Thatsächlichste ihrer Untersuchungen ist kurz folgendes. Aus der in den Magen gebrachten Milch gerinnt rasch der Klasstoff, danaf verlässt das Milchserum, ob durch die Wandung oder den Pytons ist ungeweiss, die Magenbible, so dass ein aus Klasstoff und Ett bestehender Klumpen zurttekbleibt, der allmählich von der den Magenwäuden zugekchrer Filbebe gegen sein Centrun hin verändert wird. Eine genanere Untersuchung der veränderien Massen

lässt erkennen, dass die Wände der Milchkügelchen aufgelöst werden, während das Fett des Inhaltes zu grösseren Tropfen zusammenfliesst, ohne dass es eine chemische Veränderung erfährt. Die Kalksalze der Milch lösen sich auf. - Das Muskelfleisch zerfällt nach Auflösung des Bindegewebes in die einzelnen Muskelröhren; dieselben zerbröckeln sieb dann in kurze Stückehen, deren Länge dem Abstande zweier benachbarten Querstreifen entspricht; der Muskel wird also in seine Scheiben zerlegt. Diese letztern werden allmählich aufgelöst, jedoch niemals vollkommen, selbst wenn man sie durch eine Hülle, durch welche sie eingeschlossen werden, zwingt, möglichst lange in dem Magen zu verweilen (?). Die ans dem Muskel hervorgehende Lösung zeigt zuweilen die Eigenschaft, durch die Hitze zn gerinnen, zuweilen aber fehlt auch dieselbe. Kalbfleisch löst sich rascher, als Ochsenfleisch (Schröder). Gekochtes oder gebratenes Fleisch erfährt die bezeichnete Umwandelung raseber als rohes; nach Frerichs darum, weil der Magensaft leiebter in die Zwischenräume eindringen kann. Diesem entgegen beobachtete Schröder, dass vom menschlichen Magensafte ausserhalb des Magens das rohe Fleisch rascher aufgelöst werde. - Die Kalksalze lösen sich auf und werden zum Theil aus ihrer Verbindung mit den Eiweisskörpern getrennt, wie sich daraus ergiebt, dass dieselben durch Neutralisation der sanren Lösung gefällt werden. - Aus den Knochen wird die leimgebende Substanz aufgelöst, während der grösste Theil der Kalksalze als eine krümliche Masse ungelöst bleibt; ihr Verhalten im Magensafte gleicht also durchaus nicht dem in einer verdünnten Säure (?). - Das Amvlon des Brodes wird in Dextrin und Zucker amgesetzt, wenn aber, wie häufig, das Brod nicht ausgebacken ist, so dass es noch rohe, von der Hitze nicht alterirte Amylonkörner enthält, so werden diese von dem Magen nicht angegriffen; die Eiweissstoffe des Brodes lösen sich. - Hulsenfrüchte und Kartoffeln erfahren dieselbe Umwandlung, aber langsamer und meist auch unvollkommener, weil die holzige Zellenmembran, welche das Amylon und die Eiweissstoffe umschliesst, dem Eindringen der auflösenden Säfte einen Widerstand entgegensetzt. Die das Amylon der Kartoffeln umschliessende Zellhaut findet sich häufig, trotzdem dass ihr Inhalt ver schwunden ist, noch unverletzt. Da die Kartoffeln vorzugsweise häufig eine Stärke enthalten, welche nicht in den aufgequollenen Zustand versetzt ist, so findet sich oft Tage laug nach dem letzten Genusse dieser Speise noch unveränderte Stärke im Magen des Menschen.

Von der Verdaulichkeit der Speisen im Magen. Berücksichtigt man bei der Frage nicht die Zeit, sondern nur überhaupt, ob eine oder die andere Speise im Magen gelöst werden könne, so beantwortet sie sich aus dem Vorstehendem von selbst-Wollte man aber feststellen, welche Gewichtsmengen dieser oder jener Speise in der Zeiteinheit aufgelöst werden, so würde man offenbar angeben müssen: die chemische Zusammensctzung, den Aggregatzustand, die Vertheilung und Mengung der Speisen mit anderen unverdaulichen Stoffen; ferner den jeweiligen Gehalt des Magensaftes an Speichel, Pepsin, Säure, Wasser u. s. w., die Geschwindigkeit der Absonderung, den Wechsel der Zusammensetzung der Säfte mit der Absonderungszeit nnd vielleicht noch manches Andere. Demnach lässt sich über die gestellte Frage nicht allein für jetzt gar nichts aussagen, sondern es fällt dieselbe demnächst auch gar nicht in das Bereich des vernünftigen Experimentes, da man die geforderten Bedingungen zur Erzielung der Vergleichbarkeit weder constant, noch messbar variabel machen kann.

Missbräuchlich hat man aber auch unter Verdauliehkeit die Anfenthaltszeit der Spiesen im Magen verstanden, welche in gar keiner Beziehung zur Anflöslichkeit zu stehen braucht, da ja auch vollkommen unverdauliehe den Magen verlassen. In diesem Sinne nimmt die Verdauliehkeit nur Riteksicht auf den Druck, unter den die Spiesen in dem Magen liegen, und den Widerstand im Förtner. Die Mittellungen, die ther die Verdauliehkeit im diesem Sinne gemacht worden, sind bei Frerfebs*) nachzuselen, welcher sie zuerst auf ühren wahren Werth zurdekgeführt hat.

Der Chymns oder der Speisebreit, welcher durch den Pförtener den Magen verlässt, verdient sehlicssielt nobel einige Anfanerksamkeit. Unter Voranssetzung einer Nahrung aus gekochten Mehl, Eiweiss: und Leimarten, Petten, Blustazlen und Wasser, gemengt mit Hotztaser, Horn- und elastischen Stoffen, Kitselsäure n. s. w., wird der Chymns einen Berei darstellen, der bald mehr, bald weinger Flüssigkeit enthält; ein Menge dieser letzteren wird sich ändern mit dem Gehalte der Speise an Wasser, dem Ergusse von Verdanungsstäften in den Magen und der Löslichkeit der Nahrungsstöffe in dem Magensätten. Hier muss jedoch sehon angemerkt werden, dass nicht die ganze Menge von Flüssigkeit, welche in den Mageneifert wurde, diesen letzteren auch wieder durch den

^{*)} L c. 817.

Pförtner verlässt, weil in die Venen- und Lymphgefässe desselben sogleich ein Theil jener Flüssigkeit eintritt. Die unanfgelösten Bestandtheile des Breies werden ihrer Grösse nach variiren mit der Zerkleinerung, welche die festen Nahrungsmittel durch die Zähne erfahren haben, mit dem Vermögen der Magensäfte die Speisen anzufressen, und dem Widerstande, den der Pförtner bei gegebenen Bewegungen der Magenmuskeln zu leisten vermag. - Die Zusammensetzung der Chymusfittssigkeit wird sieh immer charakterisiren durch ihren Gehalt an Säuren und ie nach den genossenen Nahrungsmitteln an Zucker, Dextrin, Eiweisstoffen, Leim und Fetten; die ungelösten Stoffe werden dagegen bestehen zum Theil aus ganz unlöslichen Bestandtheilen, Holzfasern, Epithelialschuppen, elastisehen Geweben, Kieselsäure, Kalkerde n. s. w., zum Theil auch ans löslichen, aher noch nicht gelösten Speiseresten, insbesondere aus Fleisch-, Eiweiss- und Bindegewebsstückehen, aus Amvlon und Krümeln von Kalksalzen. Daraus geht hervor, welch mannigfaltige Gestaltung dem Chymus zukommen kann.

3. Flüssigkeiten des Dünndarmes.

Künstliche Dünndarmverdanung. a. Die von Schleim und Fanbstof befreiten gallensauren Salze des Oebsen vermögen das gekoebte und rohe Amylon sehr allmählig in Traubenzucker umzuwandeln — das hyoeholinsaure Natron (Ca-Ha-NO₁₀) der wesentliche Bestaudtheil der Schweinegalle löst rohes Amylon zeicht auf (Nasse)*). — Der in der gereinigten Oebsengalle auf gelöster Zueker erleidet keine Veränderung (Lehmann). — Die frischen Blutkörperchen der Mensehen, Säugethiere und Vögel weren durch die gallensauren Salze leicht aufgelöst (Kühn e)**).

b. Die Blasengalle (Galle und Schleim) setzt den Zucker unter den Erscheinungen der Fäulniss sehr allmählich in Milehsäure um (Meckel, Schleit); Fettsäuren löst sie in geringer Menge, während sie die neutralen Felte unverändett lässt. Eine Etnwirkung auf die anderen Speisen ist nicht boobachtet.

Ein reichlicher Zusatz von Galle zu dem Magenarfte ranht diesem die Befähigung, gesonnene Eirweisköppe anfralliseen, geschicht die Beimischung nach vollendeter Auflösung, z. B. zu der durch Filtration von dem Chymus geschiedten Filtssigkeit, so wird die Fälmins, welche sonst leicht im der Hüssigkeit inwitt.

^{*)} Archiv für gemeinschaftliche Arbeiten, IV. 445.

hemmt (H. Hoffmann). Die Galle soll in diesem Falle nach den Angaben von Scherer und Frerichs auch dem aufgelösten Eiweisse seine Fähigkeit, durch Ilitze zu gerinnen, wiedergeben, eine Thatsache, die von Lehmann und Schmidt bestritten wird.

d. Der reine Baue hapeie he lund der Pankreasauszng verwandeln das rohe(?) und gekochte Amylon schr rasch in Zneker (Valentin*), Bouehardat, Sandras); diesen selbst aber nicht in Milchsäure (Lassaigne): der Banchspeichel zerlegt bei Gegenwart freier Aklaien die neutralen Fette auf dem Wege der Ghikaien die neutralen Fette auf dem Wege der Ghikaien die neutralen eit ein die durch Schuttet den unter der Bernard, die die durch Schutteten entstandenen Fetttröpfeben getrennt (Eberle, Bernard).

Za künstlichen Verdauungsversuchen der Eiweiss-söffe **) entzt man verschiedene aus dem Paukrens abstammende Produkte namentlich den natürlichen aus dem Gang aufgefungenen Saft, oder den wässerigen Auszug aus der Drütsemmasse eines nuchterene oder eines zuvor gefütterten Thieres, oder endlich die wässerige Auflösung des Paukreatins. Der letztere Name bezeichnet einen nicht näher muschrichenen Köprer, der durch PhOA can sehe misch maher muschrichenen Köprer, der durch PhOA can sie dem Verschauszug der Drüse niederzuschlagen ist, and der darauf als eine in Wasser Iosliche Substanz durch Zerlegung des Bleiniedestehlags wieder gewonnen werden kann; ein andermal neunt man anch Pinkreatin die durch Alkohol ans dem wässerigen Paukreasinfusum gefüllten Gemenge (Corvisart).

Gekochtes Eiweiss, Muskel und Blatfhrin, gefülltes Casein, der Sättigungsmiedersehlag des in künstlichem Labsaft gelüsten vorher geronnenen Eiweisses, heziehungsweise das Parapepton dieses letz-teren und das Dyspepton des Caseins werden gelüst, und nachdem dieses geschehen, in peptonähnliche Körper ungewandelt durch die wässerige Lösung des Pankreatins, vorausgesetzt, dass dieselbe sein selwuch angestuert und das Pankreatin ans der Drüse eines in Verdaung begriffenen Thieres, namenlich des Schweines ausgezogen ist (Parkinje, Pappenheim, Corvisart, Meissner). Die Anflösung des geronnenen Eiweisses sehein lanesam vor sich be Anflösung des geronnenen Eiweisses sehein lanesam vor sich

^{*)} Lehrbuch der Physiologie, 2, Aufl. L 356,

^{**)} Prericha, Handwirtrebn der Physiologie. II. I. Adds. 848. — Corviaert, Bur une fontlin pie comme du Pharefra, Patti 188. — Mei saner, Henle und Preimer Zeitcheit, 3, Reitha, VII, 184, 17. — Dieselbe, Verbandlungen der naturforsbenden Gesellschaft an Freilung mit Br. Juli 1846. — Keferratelu mit Hei 194 m. 8-10. Gättinger Nachstehaten. 1858 8184; h. 2. — O. Franks, Schmidts Jahridcher. Bd. 101. p. 105. — Skrebitzki, Ibid-105. Bd. 103. — Skrift, 1864. 905.

Ludwig, Physiologie II. 2. Antiege.

zu gehen und es greift der Verdauungssaft die Oberfläche des Eiweisswürfels nicht gleichaufssig an, denn dieselbe wird während der fortschreitenden Lösung böckerig (Meissare). Während der intretenden Lösung verliert auch das Pankreasferment seine Fählgkeit, durch Kochen zu zerinnen.

Wie das Pankrenfin verhält sich nuch der wüsserige Auszug des Pankrens, der von einem in Verdanung begriffenen Thiere gewonnen wurde; dieser Auszug reagirt bekannlich (durch Mülch- oder Buttersäure') p. 351) sehwach sauer. Angesinerter Banchspeichel des Esels verdaute kein Eiweiss (Freriehs), der des Schweines war es im Stande (Moisgaer).

Das neutrale oder alkalische Extrakt des Pankreas, und ebenso auftriehe Bauchspeichel lösen die Einveisskörper nicht (K oferstein, Hall wachs, Meiss urc), führen aber sehr leicht Fällniss herbei (D. Funke). Wenn dieses geschehen, solöst der Bauchspeichel vermöge seines KO-Gehultes Geste Einweisskörper auf (Skrebitzki).

Collagene Gewebe werden durch das Pankreasextrakt ebenfalls gelöst (Corvisart).

Das Ferment des Berchquelehls, welcher Ausglen mid Fette muwneldt, kann aucht fenetische mich denseigen underkannte Röper, welcher die Attlebeng die Eiretausche besorgt. Dem der Baschspielah, flührt in aller Zelten die erstgenannte Untwendungen aus, während im die leitets zur unter gewisse Umstände gelingt.—Aber auch die Beilingungen, welche die Anflung der Albuminste berbeitführen, mediem miest sich verselbeiten sein, die kinner auch wie sertilin, jusa Anflung undere, dass abwuchnure Extrakt erfolgen, Oprvinzett, Schiff, nuch durch des westertung und erhoben der kinner auch der Lönner geharten, das den der Lönne gerähren, auch der Umwardungen, wichels die Kreit der Papienblingen gehart der gaben der Schien der Schien der Schien der Schien der Papienblingen gehart des gankreitendens Sath bis Breit keit e. e.

e. Klastliche Verdauung durch ein Gemenge von Labs aft und Bauchspeichel. — Dieses Gemisch löst die Albuminate langsamer und weniger umfangreich auf, als es jeder Bestandtheilfur sich thut. — Das durch kunstlichen Laban aufgelöste geronnene Eiweiss soll, wenn es während 6 Stunden mit Banchspeichel digerit; wurde, seine Fällbarkeit durch Koehen wieder geseinnen Frerichs). Die Peptone, welche die Labanfverdaumg ans den Eiweisskörpern bildete, werden durch den Bauchspeichel nicht weiter verändert (Corvisart). Die Angaben von Frerichs und Corvisart können aufgefasst werden als sich widersprechende, oder sie Können auch neben einander bestehen, wenn die Eiweisstoffe, welche Frerichs dem Bauchspeichel zusetzte, noch nicht bis zu Peptonen verändert waren.

Künstliche Verdauung durch ein Geneege von Labast 1, Galte und Bauchspeichel.—Freriehe cewähnt, dass, waan er das im Labastt verdaute Eiveiss nit Galle und panireatischem Scht digerrite, sigh die Galle nach 24 Standen als eine harrige Masse zu Beden setzte. Die über diesen Niederschlag atchende klare Flüssigkeit warde durch Kechen stark getrüht.

g. Zur künstlichen Verdanung mit Darmsaft sind benutzt worden: der aus dem Darm nach der Methode von Frerichs worden Bidder (p. 365) gewonnene Saft; wohlabgewaschenene Stückchen von Darmschleimhant; oder wässerige Auszüge aus der letztern.

Gekochtes Amylon geht bei der Digestion in Tranbenzucker, Mulden und Buttersäure über (Frerichs, Pelouze). Mannit verwandelt sich in Milchsäure (Witte). — Geronnenes Eiweiss wird gelöst (Bidder, Schmidt, Kölliker, H. Müller). — Citronsaures, weinsaures, äpfelsaures Kali und Natron verwandeln sich in kohlensaure Salze (Kerkow, Magawly).

Naturliche Dünndarmvordaunng. Da die Drüsen, welche ihren Inhalt in den Dünndarm sehicken, nicht an demselben Orte einmituden, so bietet sich hierdurch die Gelegenheit, die Leistungen derselben, sowohl einzeln als in maneherlei Combinationen, aufzuhellen. Inabesondere gelüngt es innerhalb des Thieres zu isoliren die Wirkung des Darmsaftes und zu verhinden die des Darmsund Magensaftes (nach Unterbindung des Gallen- und Pankreasganges), des Darms und Magensaftes mit der Galle oder dem Bauchspeichel, des Darmsaftes unt der Galle oder dem Bauchspeichel, oder mit beiden (nach Unterbindung der horizontalen Abtheilung des Zwölffingerdarmes). Demnach lässt sich über alle denkbaren Combinationen verfügen, mit Ansnahme derjenigen, welche eine Elimination des Darmsaftes verlangen.

hat Bus eh mittelst einer Darmfatel, die sieh am obern Theil des Dünndarmes, vielleicht kurz hinter dem Zwölfingerdarm, fand, beobachtet. Aus der obern, dem Magen zugewendeten Oeffinng des Darms traten alle Flüssigkeiten, welehe vom Magen und Zwölfinger darm heraktröiten, vollkommen ans, sodass in das untere in den After ansmitndende Darmstilek auch nicht eine Spur von oben bet gelangte. Die Stoffe, deren Verdauung geprift werden sollte, könnten, also durch die untere Mindung des klusstlichen Afters in das mit dem Dickdarm verbundene Dünndarmstilek eingeführt werden und hier, entweder in Tüllbettel eingesehlossen nahe an der Einführtungs-

a. Die verdauenden Kräfte des menschlichen Darmsafts*)

[&]quot;) Busch, Archiv für patholog. Anstomie, XIV. 140.

stelle fest gehalten mod dann nach beliebiger Zeit wieder hervorgezogen werden, oder man konnt die Nahrangsmittel auch ber das ganze untere Darmende, das aus einem grossen Theil des Dünndarms und dem ganzen Dickdarm bestand, wandern lassen und ans dem gebildeten Koth die vor sieb gegangene Verdauung erschliessen.

Nach beiden Methoden ergah sieb, dass gekochte Eiweissstoffe (Fleiseh und Eier) unter Entwickelung von Ammoniak und Flälnissprodukten aufgelöst wurden; raseher, wenn sie dureb den ganzen Darnu wanderten, langsamer, "wenn sie in Tullbeatel aufgehingt waren. Die Flälniss, welche in den gekochten Eiweische fen sehon nach 6—7 Stunden sehr merklich war, muss von einer Gegenwirkung zwiselben dem Darmschleim und den Alhuninatten bedingt sein, da keiner dieser Stoffe für sieb in so kurzer Zeit fault.

Gekochte Stärke gebt leiebt in Tranhenzueker üher und im Koth ist weder sie noch der Tranhenzueker zu finden, selbst wenn nicht unhetrichtliebe Mengen derselben durch die Fistelöffnung eingingen. – Rohrzueker hleibt dagegen ungeändert. Die Butter und der Leberthra, die nach lingern Aufenhalt im untern Darmstitek (bis zu 10 Tagen) im Koth wieder erschienen, roeben nach Buttersäure, dem Anblick nach waren sie theils unverändert, theils aber krystallinisch geworden.

Anner dieser Beebachung, die sech für Versuchs au Thieren als medhenikent Protety gelten mas, sind sech anbere bekant, ble wichten mas und er geführten Unterleibskähle einer Thiere sien Dirmeklüpp hererung, de von Here Inhalt erfen, den den alten abhand eine Albeinent and diese die friede Speise in dieselbe brechte. Nachden such die hieren stötige Ordnag nagebaufen zur, wurde die Schliege in die Unterleibskähle methepfalter (Frzerlaß, 3. Höd der und Schwin ist.).

In einer solchen Schlinge verwandelt sich Kleister rasch in Zucker und Milchsäure und die unlöslichen Modifikationen der Eiweiss- und Leinstoffe in lösliche.

b. Wenn man nach Unterbindung des Gallen- und Banebspeichelganges aus einer am Dünndarme angelegten Fistel den Speischrei schöpft, so findet man, dass das Fleiseb und die AmyJaceen nngefähr ebenso verändert sind, als sie es gewesen sein witrden ohne Abschluss der heiden Drüsensäfte (Hidder und Schmidt)*). War es nicht zur Bildung von Milchsäure gekommen, so reagitte der Speisebrei alkalisch, was man nach Ausschluss des stark alkalischen Pankreasantes kann erwartet hätte.

c. Die vereinigte Wirkung der Galle, des Bauchspeichels and Darms und Darms aftes oder anch uur die des Bauchspeichels and Darmsaftes auf die frischen Speisen suchte man zu ermitteln, indem man das Duedenum noch über der Leher- und Pankeusmitundung abhand (Bidder und Schmidt)**), oder auch zugleich den Gallengang verschloss (Corvisart), im Uchrigen aber gerade wie bei Benutzung jeder andern Darmschlinge verfahr. Die Ergebnisse der Versuchsreihen waren denen uuter a sehr ähnlich, nur insofern zeigte sich ein Unterschied, als in der vorliegenden die Fäller relativ häufiger sind, in welchen die Auflösung der Eiweissstoffe sehr weit vorgeschriften war.

Bei der bekannten Eigenthümlichkeit des Pankreas, seine Absonderung für einige Zeit nach Eröffnung der Bauchhöhle einzustellen, ist es fraglich, ob die angegebene Operation den gewünschten Erfolg bedingte.

d. Die combinitre Einwirkung der Galle, der Magen- und Darm äfte auf die Speisen wird erzielt, wenn man entweder das Pankreas ausschneidet oder seine Ausführungsgänige unterhindet. — Die therwiegende Mehrzahl der Beohachter (Bidder und Schnidt, Weinmann, Herbst u. A.) fand das Zasammenwirken jeuer Säfte gerade so erfolgreich, als litre Verbindung mit dem Bauebspiechel; insbesondere zeigte sich der aus dem After gestossene Koth nicht reichlicher und uicht anders besehaften, als wenn die Operation unterüblieben war.

e. Bauchspeichel, Magen- und Datmaffe, wiehen nech Ableting der Galle ans einer Blasenfalst auf den Darmidht wirken, erzeugen ebenfalls eine vollkommene Verdauung; es seheint aber, als ob die Anwesenheit der Galle mancherlei weitere Umsetzungen der aufgelösten Stoffe verhindere, die bei ihrer Abwesenheit vor sieh gehen; im letztern Fall bilden sieh viel Darnugses nud ein sehr nanagenehm richender Koth.

f. Die verwickeltste Zusammeustellung der verdauenden Flüs sigkeiten endlich, die n\u00e4mlich, hei welcher in zeitlicher Reihenfolge

^{*)} l. c. p. 271.

auf die Speisen zuerst sämmtliche Säfte wirken, welche in den Magen, und dann die, welche in deu Dünndarm ergossen werden, erzielt riteksichtlich der Außenug der Speisen kein anderes Resultat, als alle vorerwähnten einfacheren Combinationen; auch hier werden die Leimarten, die Albuminate und das Amylon zur Außeung in Wasser geschiekt gemacht.

Chymns des Dunndarms. Die Fortschritte, welche die Verdaunng macht, gestalten sich wesentlich verschieden je nach der Anfenhaltszeit der Speisen in dem Dünndarm. Ueher diesen Funkt konnte Busch in seinem schon ohen erwähnten Fall Erbarrangen sammeln. Wezen ihrer grossen praktischen Wielhitgkeit

müssen dieselhen hier kurz zusammengestellt werden.

Schon kurze Zeit nach der Einführung der Nahrungsmittel in den Mund hegannen dieselben wieder ans der obern dem Magen zugekehrten Fistelöffnung zn erscheinen. So kamen nach Vollendung der Mahlzeit an: die ersten Stücke gekochten Eies 20 bis 35 Min., Fleischstücke 22 bis 30 Min., Rüben, Kohl, Kartoffeln 12 bis 19 Min, aber erst 3 bis 4 Stnnden nach einer reichlichen bei Tage genossenen Mahlzeit war der Ausfluss der Speisestlicke vollendet. War dagegen die Nahrung spät am Ahend genommen worden, so ging dieselhe nur theilweise alshald wieder ab, die Reste derselben kamen erst am andern Morgen zum Vorschein, weil während der Dauer der Nacht die Bewegungen des Magens unterbrochen waren. - Die Menge von Flüssigkeit, welche aufgefangen werden konnte, richtete sieh nach der Menge und Art der Nahrung. Am meisten erschien, nachdem Fett genommen war, schon bedentend weniger im Verhältniss zur Menge des Aufgenommenen nach Gelatine und gekochten Eiern, nach Fleisch und Milch, am wenigsteu nach Kohl und Kartoffeln. Die Menge des Ausfliessenden nahm auch ab, wenn während eines Tags statt einer gemischten nnr eine einfache Nahrung, z. B. nur Brod genossen wurde.

Was die chemischen Eigenschaften des Ansflessenden anlangt, so war das Gemisch meist von neutraler und nur zuweilen von alfalischer oder von sauer Reaktion. — Die Plässigkeiten, welche rendituten, wenn gar keine Speise genossen war, sodass nur die teinen Verdauungssätte abströmten, enthielt zwischen 2,5 bis 2,6 pCt. Getger Rückstand, jür fehlte die Reaktion auf Rhodankalium; et war also wahrscheilich aller Speichel versechwunden. — Waren gekochte Floisch- oder Eierspeisen genommen worden, so gab der üttrite Saft mit den Reagenüten Niederschlüse, die auch aus einer

einfachen Lösung die gekochten Eiweissstoffe fallen. Flüssiges liewies erschie als solches wenigstens teiluwies wieder. Nach dem Trinken vog Milch fanden sich im Ausgeflossenen Casendem Ausgeflossenen Casenderen Teiluge des Casents konnte durch Neustralisation der alkalischen Flüssigkeit gefallt werden. — Das aus der Fistel herrortreiende enthält nach dem Gennss von Gelatiue einem icht unch gerinnenden Leim in Auflösung. — Nach dem Verschlucken von Rohrzuckerlösung konnte etwas Traubenzucker in dem Ausgeslössenen aufgefunden werden und dieses auch dann, wenn alle andere Nahrung ausgeschlossen war und die unmittelhar zur dem Essen ausgestossenen Verdamungsstift keine Reaktion auf Trauhenzucker gegeben hatten. Gummi kam unverändert wieder, das Fett war in einer feinen Emusision erithalten.

In der aufgefungenen Fillssigkeit sehwammen immer grössere oder kleinere Brocken der in den Magen geführten festen Speisen. Beatanden diese letzteren aus Eiweissstoffen, so wurden sie gelöst, wenn sie mit der ausgetretenen Fillssigkeit längere Zeit hindurch in Berührung blieben, diese Aufstenag ging vor sieh, wie auch die Filssigkeit gegen Lackmuspapier reagiren mochte. Frische Würfel aus gekochtem Eiweiss und aus Fleiseh, die den filtritten Verdauungssällen zugesetzt wurden, konnten zwar auch gelöst werden, aher sie lösten sieh viel langsamer als die Stitcke, welchö noch naverdant mit den Verdauungssällen gemischt ankamen.

Ucher das Verhältelss den Gewichts der sängeführten Nahraugsmittel zu dem des Spreiebrites stumeite Busch folgende Zahlers; sie bedouten, die genossens Nahraug gleich I grestelt, das Gewicht des ausgeflossensn Breize: Pett = 6,0; Guldins = 3,7; gesottene Eiter = 2,7; Fieleich 1,7; Milch oder Mahrrübten = 1,2; Kohl = 0,9; Kartochteri = 0,7. Den Nahraugsschoffen, euchen Amerikene Ausbemührelt und einer Schreiben der Schr

Nimmt dagegen die Dünndarmverdaunng ihren regelmässigen verlauf, so hesteht sein Chymus zwar anch wie der des Magens aus festen Partikeln, filtssigen Fetten und Gasbläschen, welche in einer wässerigen Lösung aufgesehwenmt sind, aber es sind sieht. hare Unterselniede zwischen heiden Breistent vorhanden; namenflich sind die festen Theilehen des Dünndarmes kleiner, die Fette sind nicht mehr in grossen, sondern in sehr kleinen Tröpfehen vertheilt, und endlich ist der Chymus des Dünndarmes von der beigemengten Galle gelb gefärht. Das Verhältniss der festen zu den fülssigen Theilen varifit ans denselhen Gründen, die sebon heim Speischrei des Magens und des Duodennus erörtert sind, sehr beträchtlich; im Allgemeinen nimmt aher die Flüssigkeit gegen das Ende des Dünndarmes ab.

Die ehemischen Bestandtheile der anfgesehwennten Massen sind am Theil den heim Magen erwähnten gleich; neu hinzu kommen noch Kalkseifen, harzige Umsetzungsprodukte der Galle, Sehlein und longestossene Epithelien der Darmoberhant. Das Verhältniss wrischen dem einzelten Gemengtheilen stellt sich für die verschiedenen Abtheilungen des Darmrobres so, dass mit der steigendes Enfferungs vom Pylorus die Holzy, Horn- and Kalkmassen n. s. w., welche vollkommen unlöstlich sind, allmählig bedentend das Üebergewicht gewinnen über das, Auplon md die Albaminate.

Die Flüssigkeit enthält in Lösnng Znekerarten; und zwar Tranbenzucker, vielleicht Fruchtzucker und nach dem Gennss von Rohrzucker anch diesen (Köbner). Die Menge des letztern nimmt gegen das Ilcum hin merklich ab; ferner sind im Chymns gelöst Milchsäure und deren Salze und Eiweissstoffe. Ueher die chemische Natur dieser letztern sind die Meinungen getheilt; Meissner, Corvisart, O. Fnnke scheinen geneigt, wenigstens einen Theil der gelösten Eiweissstoffe für Peptone zn halten, während Andere, z. B. Britcke noch einen sichern Beweis für diese Unterstellung fermissen. Da sich ein einigermassen befriedigender chemischer Beweis nicht anbringen lässt, so masste die Anwesenheit der Peptone ans andern Gründen erschlossen werden. Der erste derselben stützt sich daranf, dass die Eiweissstoffe erst nach ihrer Ueherführung in Peptone anfgesangt werden könnten; dieser Vordersatz, ans dem allerdings die Peptonbildung mit Nothwendigkeit folgen wiirde, enthehrt aber vorerst noch jeglieher Begründung. Ebenso wenig überzeugend wirkt eine andere Herleitung, die sich auf die lange Anwesenheit der Eiweissstoffe im Darmkanal stittzt; da die Peptonbildnng erst nach der Auflösung der Eiweissstoffe vor sich geht, so ist hegreiflich nicht die Anfenthaltsdaner der nngelösten sondern nur die der flüssigen nach geschehener Auflösung von Bedentung. Wie will man aber die Zeit des Verweilens dieser letztern bestimmen? - In der Flüssigkeit des Chymus kommen ferner vor die ursprünglichen und die amgesetzten Bestandtheile der Drüsensäfte (Gallensänre, Taurin, Lencin, Ammoniaksalze, Cholestearin n. s. w.). Alle diese Stoffe stehen in so mannigfachen Verhältnissen zn einander, dass sich nichts Allgemeingültiges darüber aussagen lässt. Gewöhnlich überwiegen jedoch schon in der Mitte des Dünndarmes die alkalisch reagirenden Stoffe, so dass von da an die Flüssigkeit ihr sauer Reaktion in eine alkalische nuwandet. Aber auch dieses Vorkommen erleidet eine Ansnahme bei lebhafter Milebsärzebildung, wie sie nach reiehlichem Genusse von Amylaceen beobachtet wird.

Eine Vergleichung zwischen den Erfolgen der natürlichen und künstlichen Verdauung im Dünndarm kann bis in das Einzelne nicht vorgenommen werden, da nns, wie wir eben sahen, eine gründliche Kenntniss der chemischen Beschaffenheit des Dünndarmehymns fehlt; der gegenwärtige Stand der Thierchemie lässt anch demnächst keine solche voranssehen. Das wenige, was wir über dieselbe wissen, ist allerdings aus den Erfahrungen zu erklären, zn denen die kunstliche Verdauung geführt hat. So ist das Umschlagen der Reaktion, welche der saure Chymus des Magens mitbringt, erklärlich aus den alkalischen Säften, die sich in den Dünndarm ergiessen. - Die Anflösung der aus dem Magen noch ungelöst ankommenden Eiweiss- nnd Leimstoffe kann der Darmsaft und nnter Umständen der pankreatische besorgen. -Dasselbe gilt für die nngelösten oder unverwandelten Amylaceen. und die Ueherführung der Znekerarten in Mileh- und Bnitersäure die feine Emnlsion, in welche die Fette gebracht werden, kann dem Banehspeichel, dem Gallen- und Darmschleim zugeschrieben werden, - die Umsetznng einiger pflanzensauren in koblensaure Alkalien vermag der Banchspeichel und der Darmsaft zu vollführen. Die Zerlegung der Galle in Cholsäure, Taurin und Glycocoll leitet der saure Magensaft in Verbindung mit dem Bauehspeichel ein, Das Auftreten von Buttersäure kann abgeleitet werden aus dem Vermögen des pankreatischen Saftes, die neutralen Fette, hier also das Butyrin, zu zerlegen; oder sie kann auch bedingt sein von dem Lebergang der milchsauren in die buttersaure Gährung. Für die letztere Entstehnngsweise würde die Gegenwart von H-gas spreehen, welches man, wie gleich zu erwähnen, schon in der Darmhöhle gefunden hat. - Die Galle endlich verhütet den Eintritt der stinkenden Fäulniss.

Ucherlickt man nech sienal die Löung der Spelsen im Dinndern, 30 orzicht sich, dass ein jeder Nahrungstoff deret verschiedere Verdaumsgrüfte verfüssigt werden kann. Die Eitvefacklyrer konsten deren den sanlich dere den esetraten Magenath, über nech deret den Bermacht, und nallich dereh den sehwerbenzun werden zu der den ensetzen der allänlichen Bauschpielte glößt verden. Das Aurylen kommt der Dermacht, der Kopf- und Bauchvepfelde in Tranbezuneiere unwaußen bei der Fett wurd den der Parksauskt für der Vett wurd den 4 Parksauskt für der Vett wurd den der Parksauskt für der Vett wurd den 4 Parksauskt nich der verbeichausen.

sion gebracht. Diese Erfahrung musate natürlich zu der Frage führen, welchen Sinn und welche Folgen diese Hänfung verschiedener Mittel zu demselben Zweck mit sieh führe. Obwohl sich die aufgeworsene Frage schwerlich umfassend beantworten lässt, hevor die Art der Aufföeung und der Umsetzung, welche die einzelnen Säfte mit sieh hringen, ganauer gakannt ist, so dürfte sieh doch achon jetzt Folgendes vorbringen lassen. Die Untersuchungen mittelst des künstlichen und natürlichen Labeaftes hatten ergeben, dass nicht alle Eiwaisskörper bei demselben Säuregrad mit gleicher Leichtigkeit verdaut wurden; namentlich ergab die Erfahrung, dass in dem Magensaft des Hundes und Schweines das sekochte Eiweiss und der Kleber nicht gleich leicht gelöst warden. Daraus konnte man also folgern: en mussten zur gehörigen Ausnntzung verschiedener Eiweisastoffe, welche gleichzeitig genossen waren, auch Verdauungefiüssigkeiten von allen möglichen Säuregraden vorhanden sein. Diese Betrachtung verliert jedoch ihre Spitze, wenn man sich arinnert, dass der alkalische Darmsaft, sowait wir wissen, alle Eiweisakörper gleich gut verflüssigt. Also wären die Einwirkungen des Magensaften überfüssig. - Um aber diesen Einwurf wegenräumen, könnte man sagen, die Anwesenheit des Magens mache es möglich, dass die Aufnahme von Speisen in den Mund auf einmal für längere Zeit abgethan werden könne; der Magen gerlege dann die grossen Speisestücke in kleinere, diese würden darauf in dem Masse, wie sie gerkleinert wären, in den Dünndarm gehracht und diesem werde somit sowohl durch die Verkleinerung ale auch durch die chemische Vorarbeit des Magens die Auflösung erleichtert. Diese Annahma empfängt gewissermassen eine Unterstützung durch die Angabe, welche Busch über die verschiedene Löelichkeit von Eiweisastoffen gemacht hat, je nachdem dieselben vorgängig der Einwirkung des Magensafts anogesetzt oder noch nicht ausgesetzt waren. - Vielleicht ware es auch für die Resorption von Bedeutung, dass die sauren Lösungen der Eiweissstoffe erst in sine alkalisch reagirende Lösung gebracht würden, bevor sie die alkalisch reagirende Darmwand durchsetzen, damit sie an und in darselhen nicht gefällt würden. Hiergegen könnte man einwenden, dass erfahrungsgemäss schon im Maren die Resorption berinnt, wie dieses n. A. bei der öfter erwähnten Fran mit der Darmfistel geschah. Bei ihr blieb es aber ungewiss, oh der Magansaft wirklich stuer war. - Endlich ist es auch nicht wahrscheinlich, dass an allen Zeiten eine jede Saftart mit gleicher Leichtigkeit beschafft werden kann; als waren also als gegenseitigs Aushülfen zur Vermeidung physiologischer Verdanungsstörungen ansuschen. - Für die Vertheilung von Amylon auflösenden Söften auf verschiedene Orte des Darms liesse sich anführen, dass nur hierdurch dem Uebelatand vorgebeugt werden könnte, concentrirte Zuckerlösungen in einer beschränkten Darmabtheilung anznhäufen. Bei der Geschwindigkeit, mit welcher die Umwandlung des Amylous vor sich geht, und bel dem grossen Antheil, den jener Stoff in unserer Nahrung einnimmt, hätta dieses sonst nothwendig geschehen müssen und hierdurch wurde sowohl die Anfsaugung dieses Stoffen, wie auch die Verdauung aller anderen gehommt worden sein, eine Annahme, die durch die bekannten Polgen eines reichlichen Genusses von Zucker hestätigt wird.

4. Die Flüssigkeiten des Dickdarmes sind ausschalb des hierischen K\u00fcrpers mech nicht gepr\u00fcft worden; als Stein h\u00e4users zu die Geleganheit benutzte, die ihm eine Fistel des Coecums am Menschen darbot, frische Speisen in den Dickdarm zu hringen, fand er dieselben im Kohle nuverfindert wieder. Dieses lisst berefflich keinen Schluss zn auf die Veräuderung der Speisen in dem Zustande, in welchen sie gewöhnlich aus dem Ditundarme in den Dickdarm übergehen. In der That scheint auch während des Lebens der Inhalt des Dickdarmes sich noch fortwährend zu veräudern; denn es entwickeln sich in demselben Säuren (Mileskürre, Buttersäure u. s. w.) und Gase, H und CH (Chevreul), Bildungen, die sich allerdings auch erlätutern aus einer in dem Speisebrei eingeleiteten und ohne Zuthun des Dickdarmsaftes fortschreitenden Gährung. — Der Schlein und die Schleinhaut des Kaninbendickdarms wandeln Aurvlohen rasch in Zucker um (O. Panke*).

Der Koth*) oder der Antheil des Speisebreies, welcher aus dem Mastharme hervortrit, enthilt in weehschieder Menge Festes and Plissiges. – Die Fillssigkeit gewirnt über das Anfgesehwemnte um so mehr das Uebergewicht, je rascher die Speise durch den Darukanal gegangen, je mehr der aufsaugende Apparat in seinen Leistungen beschränkt ist, und weitere Stoffgemische in der Kothlfussigkeit aufgeleitst sind, welche mit krättiger Verwandschaft zum Wasser begabt sind und mit geringer Gesehwindigkeit durch die Daruwand in die Blut- und Lymphgeffässe treden.

Sciner chemischen Zusammensctzung, nach besteht der aufgeschwenmte Theil bei einer gemischten Kost aus Hornschtppchen, geringen Mengen elastischer Häute, einigen zerbröckelten Muskelfasern, umbelichem Blatroth, Fetten, stearin- und margarinsaurem Kalk, Hotfraser, Pflanzenweake, Klohrophyll, etwas Amylos, Schleim, Darmepithelium, Umsetzungsprodukten der Galle (Dyskyin, Choidin- und Cholakiurt) und nach Au ac et beim Menschen auch aus Exerctin, einem in Aether Eslichen Kupper (Cr. Hr. O. S), ferner aus Cholestearin, Kleselsäure, phosphorsauren, schwefelsauren um dohlenfarbstoffe, wenig Gallensäure, schwefelsauren nehd kolenfarbstoffe, wenig Gallensäure, schwefelsauren behat ein wenig salzsauren Erkela.

Der Geruch des Kothes scheint von flüchtigen Fettsäuren bedingt zu sein; Liebig konnte durch Behandeln von eiweissartigen Stoffen mit Kali ein Gemenge von flüchtigen Fettsäuren herstellen, welches ausgeprägt nach Koth riecht.

^{*)} Lehrbuch der Physiologie. 3. Aufi. 1. 320.

^{**)} We has rg. Microstopiache und chem. Untersuchungen etc. Gissens 1802. — I hri ng. ni Microstopiache und chemische Untersuchungen ste. Gissens 1822. — Marcet, Proceedings of the royal Society VII. 183. — Dereithe, Philosophical Transactions 1807. 403. — Lichig, Thierchemis. A. Ann. 138. — Kühn ng. Archive für patholog. Austonic. XIV. Anntonic. XIV.

Die proportionale Menge des Kothes oder das Gewicht desselben dividirf durch dasjenige der genossenen Nahrung, ist abhängig von der Menge absolnt unverdaulicher Einsehlüsse in die letztere (ans diesem Grunde gieht Gemüssenahrung viel mehr Koth, als Fleiseh) von der Geselwindigkeit, mit welcher die Speisen durch den Darmkanal gehen, endlich von der Kraft der amfüsenden und anfänanzenden Verdauungsverkzeuge.

Nach den Erfahrungen von Liebig besiedet sich der Koth nicht im Zustande der fauligen Gährung, er gelangt erst in sie, nachdem er dem Zatritie der Lust blossgelegt war. Zuweilen kommen in ihm Gährungspilze vor (Mitscharlich, Remak, Böhm).

Oberreul') hat mit freilich noch unvollkommenen Methoden die Gaarten des menschlichen Darmkanla untersucht. In der Leiche eines Hingerichteten bemerkte er im Magen eine geringe Mange von Gas, welche in 100 Thellen bestand aus: 0 = 11,00; $CO_2 = 14,00$; N = 21,45; H = 3,55. — Im Dünn- und Diekdarma dreier Hingerichteter beobachtete er:

	Dunnan	trut.	Dickuru.	Coccum.	rectum.	nemerangen.
I.	Н 5		CO ₂ 43,50 CH n. HS 5,47 N 51,03	_	-	Zwei Stunden vor d. Tode einz Mahl-
11.	н 5	0,00 1,15 8,55	CO ₈ 70,00 H u.CH 11,16 N 18,04	-	-,	weit aus Brod, Käse, Wein u. Wasser.
ш.	н	25,0 8,4 56,6	_	CO ₁ 12,5 CH 12,5 H 7,5 N 67,5	CO ₈ 42,86 CH 11,18 N 45,96	Yor dem Tode Rind- fleisch, Brod, Lin- sen, Rothwein.

Aufsangung in den Verdaunngswegen.

Von dem, was als Speise und als Drüsenssit in den Darm eingeführt ward, tritt nur ein kleiner Theil durch den After hervor; also muss der Rest, da er nicht in der Höhle zurückbleibt, durch die Darnwand austreten. Dass die grosse Menge von Flüssigkeit, welche diesen Weg betritt, him in so kurzer Zeit vol lenden kann, begründet sieh einmal durch die grosse Ausdehnung der Darnwand, wie sie ermöglicht ist durch die Röhrenform des Darmes, und durch die Falten, Zotten und Krypten der einzelnen Schleimhautpartien. Wenn dieses ausgebreitete Filtrum die Aufsaugung an vielen Orten gleichzeitig möglich macht, so wird durch

^{*)} Magendie's Physiologie, deutsch von Hensinger. H. Bd. 75, 161 u. 116.

die Bedeckung der Wand mit nur einer Schicht eigenthümlich gebauter Cylinderzellen jede einzelne Stelle sehr leicht durchdringlich. Nach den Beohachtungen von O. Funke und Kölliker, vor-

zngsweise aber nach denen von Brettauer und Steinach*) ist die Basis, welche die trichterförmigen Deckzellen gegen die Darmhöhle wenden durch einen hellen Saum begrenzt, auf welchem prismatische Stäbchen anfsitzen. Diese Stäbchen sind jedoch nicht immer gleich gestaltet; so sitzen namentlich auf den Zellen, die aus dem Darm eines seit vielen Stnnden nüchternen Thieres stammen, sehr deutliche scharf von einander abgesetzte Prismen; die Zellen aber, die aus dem Darm des verdauenden Thieres genommen werden, sind an ihrer gegen den Darm gewendeten Seite darch einen scheinbar vollkommen homogenen, stäbehenfreien Saum begrenzt, der schmäler ist, als der Ranm, welchen im vorhergehenden Fall die Stäbehen sammt ihrer Unterlager einnehmen. Aber auch ietzt sind die Stäbchen nicht verschwunden, sie sind nur durch Verktirzung und gegenseitiges Ancinanderlegen ansichtbar geworden; denn sie kommen wieder zum Vorschein, wenn man die Zellen in eine Lösung von phosphorsanrem Natron legt. Der stäbehentragende Saum, den man kurzweg den Zellendeckel nennt, hängt, wie es den Anschein hat, fester mit dem schleimigen zähen Zelleninhalt als mit der seitlichen Zellenwand zusammen; man könnte sagen, es steeke der mit dem Deckel verbundene Inhalt in der Zellenhülse wie ein Pfropf in einem Trichter. Diese Annahme gründet sich auf die Erfahrung von Brettaner und Steinach, dass der Zelleninhalt mit dem auf ihm sitzenden Deckel seine normale Lagerstätte verlässt, und sich neben die leere Hillse legt, wenn man den Inhalt durch passende Mittel, z. B. durch-destillirtes Wasser zum Anfonellen gebracht hat. - Aus diesen Erfahrungen, soviel sie auch sonst noch zu wünschen übrig lassen, geht das für unsere Zwecke wichtige Resultat hervor, dass die Zellenhöhle gegen die Darmlichtung nicht durch eine homogene Haut abgegrenzt ist. Wollte man einen Vergleich zulassen, so würde man zwischen dem Zellendeckel der Darmenithelien und der Hant in andern Zellen etwa denselben Unterschied statuiren können, wie er zwischen einem Fliesspapier und einer Collodiummembran besteht. -Brücke vermuthet, dass anch die in der Schleimhaut steckende Spitze der Epfthelialzellen nnr durch einen lockeren Pfropf, nicht

^{*)} Brettauer und Steinech, Wiener akad. Sitzungsberichte. 23. Bd. 302.

aber durch eine homogene Haut verschlossen sei und Heidenhain fludet es sogar wahrscheinlich, dass die von jenen Spitzen ausgehenden Portsitze in das von ihm beschrichene die Schleimhaut durchsetzende Zellennetz münden (p. 568). Diese Thatsache wird von He ule bestritten.

Jenseits der Oberhaut stösst die eiugedrungene Plüssigkeit auf ein lockeres von Liteken durchzagenes Gewebe. Diese Liteken öffnen sich, wie sehon früher beschrieben wurde, auf die eine oder andere Weise in die Lymphgefüsse, in sie hinein ragen Blutcapillaren, die absorbirte Plüssigkeit kanu also je nach Umständen in das eine oder das andere Gefäss eintreten. Erwägt man, dass die Hollräume der Schleimhauf line Formen indenen können, vermöge der sie umgebenden Müskeln, so sieht man hier ein kunstreiches Plüter bergestellt, das auch für ülige und eiweissartige Plüssigkeiten länger durchgängig bleibt als selbst eine grobmaschige Leinward.

A. Aufsaugung durch die Lymphgefässe.

 Anatomisches Verhalten der Anfänge*). Nachdem sehon früher die Lymphwurzeln in der Darmschleimhaut geschildert wurden, bleibt es hier nur noch übrig, auf das Verhalten der Blutgefüsse und Muskeln in der Schleimhaut namentlich in den Zotten einzugehen. In den lockeren oberflächlichen Schleimhautpartien liegt überall ein engmaschiges Netz von Blutgefässen eingebettet. das mit freien Wandungen in die Lücken, welche den Anfang der Chylusgefässe darstellen, hineinragt. Daraus folgt zweierlei; einmal nämlich wird die Möglichkeit eines Anstausches zwischen den Flüssigkeiteu gegeben sein, die in den Lücken und den Blutgefässen eingeschlossen sind; zugleich werden aber auch die Blutgefässe vernöge ihres durch den Blutstrom gespannten Inhaltes die Schleimhautoberfläche und namentlich den Zottenmantel ausspannen. resp. die den Lymphgefässanfang darstellenden Hohlräume offen erhalten, selbst wenn ein gelinder von der Darmhöhle her wirkender Druck sie zusammenzupressen sucht (Brücke, Donders), Ausser diesen Gebilden enthält die Schleimhaut bekanntlich noch Muskelzellen. Diese sind in den Zotten zu Fasern angeordnet, welche der grössten Länge der ersteren entsprechend verlaufen;

^{*)} Brücke, Ueber Chylüsgeffisse u. d. Resorption d. Chylüs. Wien 1853. — Dondars, . Henle's und Pfeufer's Zeitschrift. N. F. IV. Bd. 250. und die p. 567 aufgezählte Literatur.

sie liegen nach innen von den Blutgefässcapillaren und nach aussen vom Centralkanal der Zotte. Ziehen sieh die Muskeln zusammen, wie dieses am geöffneten Darme des lebenden oder ehen getödteten Thieres heohaehtet werden kann, und zwar mit einer Kraft. welche die durch den Blutstrom gesteiften Blutgefässe zusammendritekt, so muss dadurch der vorhandene Inhalt des Centralkanales nach den Lymphgefässen in dem Unterschleimhautgewebe entleert werden, während die einzelnen Epithelinmszellen durch die Verkürznng der Zotte comprimirt werden. Falls sie an ihren Enden offen sind, mass hierdurch ein Theil ihres Inhaltes in die Darmhöhle zurücktreten. Man kann nicht sagen, oh dasselhe auch für den Inhalt der äusseren Gewehsränme des Stroma's eintreten müsse. da man night weiss, oh die Epithelinmszellen so eingenflanzt sind, dass der Chylns ehenso leieht aus dem Stroma in die Zellen, als ans den Zellen in das Stroma tritt. Diese Darstellung, welche der klassischen Arheit von Brücke entlehnt ist, lässt uns erkennen. wie zierlich und zweckmässig zugleich die Zotte zum Behufe der Filtration und der Weiterbewegung ihres Inhaltes gebant ist.

 Stoffanfnahme in die Chylnsgef\u00e4sse. Durch die Wand, welche die H\u00f6hlungen des Darms und der Chylnsgef\u00e4sse von einander trennen, dringen w\u00e4sserige Fl\u00fcssigkeiten und Fetttr\u00fcpfchen hindurch.

Der Uebergang von wässerigen Lösungen in die Anfänge der Milehgefässe kann mit Hülfe bekannter Thatsachen ohne Schwierigkeiten erklärt werden, denn üherall, von der Cardia his zum Anus, ist die Sehleimhaut für Wasser durchgängig und es ist Gelegenheit znm Wirksamwerden von Capillaranziehung, von hydrostatischen Drücken und Diffusionen gegehen. - Die Lücken der Schleimhant sind eng nnd ihre Wände mit wässerigen Lösungen benetzhar, also muss die erste der drei anfgezählten Füllungsursachen in Betracht kommen. - Ist aber aus einem oder dem andern Grunde der Anfang der Chylusgefässe auch mit noch so wenig Flüssigkeit gefüllt, so mnss sieh von ihm ein Diffnsionsstrom entwickeln zum Darm- und Blutgefässinhalt oder mindestens gegen den letztern von beiden, da beide Flüssigkeiten in einander diffusibel nnd zugleich von verschiedener Zusammensetzung sind. - Läge aber der Darm- und Blutgefässinhalt unter einem höheren Drucke. als derjenige der Chylnsgefässanfänge, so müssten die letzteren allmählich sich auf dem Wege der Filtration anstillen. Das Vorkommen eines solchen Spannungsunterschiedes der Flüssigkeiten kann aber

nicht bestritten werden, da sich die Ampullen und Lücken entleeren durch die periodisch wiederkehrenden Zusammenziehungen der Schleimhautmuskelu und dann, wenn die letzteren ersehlafft sind, wieder ausgespannt werden durch die vom Blutstrome gestreekten Blutgefässe. Der Inhalt der Lymphräume wird also oft genug nnter einer sehr geringen Spannung verweilen, während der Darminbalt unter einer wenn anch geringen Pressung liegt, die sich namentlich einstellen muss, wenn eine abwärts hängende Darmschlinge mehr oder weniger angefüllt ist. Anderseits wird zu einem Filtrationsstrome von Seiten der Blutgefässe her Veranlassung gegeben durch die normale Spanning des Blutstromes. Somit scheint es nur fraglich zu bleiben, ob für gewöhnlich der wässerige Darminhalt vorzugsweise durch Filtration oder durch Diffusion weggeschafft werde. Berticksiehtigt man die Erfahrung, dass die in das Darmrohr gebrachten Lösungen von salzsauren Alkalien viel reichlicher aufgenommen werden, als diejenigen der sehwefelsanren Alkalien und Erden, so dürste man geneigt sein, den Diffusionen das Uebergewicht zuzuschreiben. Denn filtriren die Lösungen, so kann man nicht einsehen, warum ein solcher Unterschied sieh geltend machen sollte, während man ihn aus der ungleiehen Diffusionsgeschwindigkeit iener Salze und aus dem ungleiehen Quellungsvermögen der Häute durch dieselben begreifen kann.

Von den Fetten", welche sich im Darminhalt anten, geben mit chemisch unverhaderten Eigenschaften mit diejeniger in die Lymphwurzeln über, welche bei der Temperatur des menschliches Kryperr filtesig sind. Um Bergang-fahig zu werden, mitssen sie im Darmkanal selbst erst eine mechanische Vorbereitung erfahren haben, die darin besteht, dass sie in bebats feine Tröpfehen verheitl und zugleich mit einer Hille umgeben werden. Für die Arwesenheit dieser letztern spricht der Umstand, dass sie gewöhnlich nicht züsaumenelliesen, wenn sie auch unter einem merklichen Druck in einen engen Raum zussamsengedräugt werden. — Die Bedingungen, welche das Fett zerbelien, liegen wahrscheinlich in den feinen Unebenheiten der Darmoborfläche. Durch sie werden die grösseren Tropfen in kleiner zerspalten, wenn jene durch die

⁹⁾ Bidder und ünden icht, Verdemungsnähen 2006. 6, 202. — Preiefelt, Artikal Verdemung, Wegnere Handelvierbeich, H. Art., 8.5.. — Weit im unn, Hende in "R. Preiefe", Züschelle, N. F. III., 202. — Hende in "Bid, 200. — Ch. Bernard, Mönnter an le paneries et mer in röbi die ner pamerifische Paris 180. — Deu ders, Physiologic des Menschen. A. and. 180. 222. — Colla, Gestelte mödliche de Paris. 180. 50. — O. Funde, Züscheichf für wies. Zeologie, V. 200. s. V. H. 31. — Keillier, Weithoupper Verhandelungen, Juni 1806.

peristalischen Bewegungen auf der Darmoherfläche bergepresst werden. Die Wiedervreinigung der kleineren zu grösseren Tröpfchen wird abei unmöglich gemacht durch die reichliche Anwesenheit sehledmiger Plüssigkeiten, welche die die Darmoherfläche benetzen. Namentlich dienen hierzu der Darmsehleim, die schleimartige Gallo und der Bauchspielchel (Eherle, Cl. Bernard); eine Behauptung, deren Richtigkeit leicht bestätigt werden kann durch Schütteln eines der Darbeichen Drüssensäfte mit fülssiene Petten. —

Aus diesen Mittheilungen folgt nnn schon, dass für gewöhnlich der Magen kein Fett aufnimmt; ansnahmsweise kann es (ie nach dem Eintritt der Bedingungen) dennoch geschehen, wie z. B. Kölliker in den Epithelialzellen des Magens von Sänglingen Fetttröpfehen sah. Aehnliches sagt die mikroskopische Erfahrung vom Dickdarm ans, in dessen Epithelialzellen nur nach Oelklystjeren Fetttröpfehen gefunden wurden. Dennoch hleibt es zweifelhaft, ob sich der fettige Zelleninhalt in die Lymphränme entleert; dem Anschein nach geschieht dieses änsserst selten, da die Lymphe, welche ans dem Magen und Dickdarm eines fettverdauenden Thieres kommt. niemals nfilchig, sondern klar und durchsiehtig ist. - Also ist nur der Dünndarm der eigentliche Fettsauger. Aher er ist es nicht an allen Stellen gleichmässig. Niemals hat man das Fett durch die Zellen der Crypten gehen sehen und für gewöhnlich findet man es nur in den Spitzen der Zotten. Goodsir und Frerichs, welche den Weg der Fette durch die Darmwand zuerst genaner verfolgten, fanden das chemisch unveränderte Fett zu sehr feinen Trönfehen vertheilt znnächst in der Höhle der Epithelialzellen. Diese Thatsachen haben alle späteren Beohachter bestätigt; merkwürdiger Weise fand man aber niemals Tröpfehen in den Zellendeckeln. Da sie diese aher durchsetzen müssen, um aus dem Darm in die Zellenhöhlen zu gelangen, so bleibt nur die Annahme übrig, dass sie den Zellendeckel sehr rasch durchwandern. Aus der Zellenhöhle gelangen die Tröpfchen in die Fortsätze derselben, dann in die Lücken der Schleimhaut, weiter in den Centralcanal der Zotte. nnd endlich in die Lymphgefässe. In allen diesen Theilen liegen die Tröpfehen nach einer fettreichen Nahrung so gedrängt, dass dieselben im anffallenden Lieht milchweiss erscheinen.

Viel weniger bekannt als die Bahnen, welche das Fett durchläuft, sind die Kräfte, welche dasselhe treiben und die ihm entgegenstehenden Widerstände, wegränmen. Nachweislich befürder die Auwesenheit der Galle und vermuthlich anch die des pankreatischen Saftes den Uehergang der Fette. Denn die Aufnahme desselhen wird wesentlich hesehränkt, wenn die Galle nicht in den Dünndarm treten kann, sei es, dass sie durch eine Fistel nach aussen geführt wird oder dass der Ansführungsgang der Leher verstopft ist (Brodie, Tiedemann, Gmelin, Biddern. Schmidt). Der Beweis für die Minderung der Fettaufnahme während des aufschohenen Gallenzuflusses wird dadurch geführt, dass der aus dem Dünndarm kommende Chylus fettärmer und der Koth entsprechend fettreicher ist. - Die Hülfe, welche die Galle dem Fettilbergang leistet, erklärt man sich meist dadurch, dass dieselbe den Widerstand mindere, welchen die Poren dem Durchgang der Fette entgegensetzen. Dieses könnte auf verschiedene Weise erreicht werden; z. B. dadnreh, dass die in die Schleimhant eingedrungene Galle die Porenform ändert und die Festigkeit des Gewehes verringert; oder dadurch, dass sie die Porenoberfläche schlüpfriger macht, sodass sich die Reibung zwischen Fett und Porchwand mindert; oder auch dadurch, dass sie die Fetttröpfchen geeigneter macht, sich den Formen der Porenkanälchen anzuschliessen, indem sie die sogenannte Tropfenspannung des Fettes herabsetzt.

Die Anwesenheit der Galle gehört nun aher keineswegs zu den Bedingungen, die durchans erfüllt sein müssen, damit der Pettthergang möglich sei; denn nach den Beohachtungen von Bidder und Schmidt enthält der Chylus anch dann noch Fett, wenn selhst der Zntritt der Galle zum Darmkanal vollkommen aufgehoben ist. Man ist desshalh geneigt, dem pankreatischen Saft dieselbe Rolle zuzuschreihen, welche der Galle nuzweifelhaft zukommt. CL Bernard, welcher vorzugsweise die Anfnahme der Fette unter der Betheiligung des Bauchspeichels geschehen lässt, geht sogar so weit, zu hehaupten, dass dieser der alleinige Vermittler der Fettresorption sei. Es bleibt unerklärfich, warum der ansgezeichnete. Beohachter den Uehergang des Fettes in die Chylusgefässe immer' aufgehohen sah, nachdem der Bauchspeichel von der Darmhöhle ausgeschlossen war, während alle ührigen Beohachter von Brunn his anf Colin herab nach Exstirpation des Panereas oder nach Anlegungen einer Fistel die Aufnahme des Fettes wenig beeintrüchtigt fanden.

Wird der Bauchspeichel nnd die Galle zugleich ausgeschlossen, so wird nach Busch nur noch ein Minimum, vielleicht auch gar kein Fett' mehr resorbirt. Die Krätte, welche den Eintritt des Petts in die Zellen hedingen, nnd die auf dem Weg vorkommenden Widerstände überwinden,
können natürlich keine sein, welche mit den die Diffusion erzeugenden Achnlichkeit hesätssen. Denn diese letztern verlangen eine
imige Vernischung der sich in einander verbreitenden Plüssigkeiten. Darum bleiht nichts anderes übrig, als an einen in der
flichtung vom Darm zum Zottenraum wirkenden Druck zu denken.
Ob die Druckunterschiede der Plüssigkeiten, ob Bewegungen der Epithelialsäheben oder ob Bewegungen der Darmwandungen gegen
einander diese Triehkraft darstellen, hielit zweischlanft.

Aus dem Darmkansle in das Blut gehen bei Kaninehen, Hunden und Fröschen beobachtnugsgemäss folgende feste Stoffe über *): Blut- und Pigmentkörperehen (Molaachett), Stärkekörperehen (Harbst, Oesterlen, Donders), Queeksilberkügelchen (Ocsterlen), Kohlenflittern und Schwafelblumen (Ossterlen, Donders, H. Maver, Eberhard). Meleschett, der den Mechanismus des Uchertrittes am genauesten verfolgt hat, fand in den Boithelialzellen des Säugethierdarms Pigmentmoleküle und in denen des Proschdarms Scheiben des Säugethierbluts. Abar nicht jedesmal, wenn die genannten Körper in dem Darmkanal vorkemmen, gehen sie auch in den Chylus über; im Gegentheil, es greignet sich sogar dieser Uebergang ausserst selten. Der Grund, warum die genannten Körperchen, namentlich wenn sie noch kleiner als die aufnahmsfähigen Petttröpfchen sind, nicht durchdringen, bleibt unbekannt. Vielleicht ist ihre Oberfläche nicht biegsam genng, sedass ein besonders weicher, leicht dnrehbrechbarer Verschluss die Epithelialbasen decken muss, wenn ale Durchlass gewähren sollen. - Crocq, welcher sehr verschiedenartige feste Körperchen durch die Darmwand dringen sah, behanptet, dass sie nur die von Epithelien entblössten Stellen durehausetzen vermöchten,

3. Zusammensetzung des Chylus. Die Plüssigkeit, welche aus dem Darme in die Chylussaffinge eindringt, muss in ihrer chemischen Anordnung verschieden ausfallen mit der Zusammensetzung des flüssigen Darminhaltes und des Blutes und mit dem relativen Uchergewiehte der Kräfte, welche die Anfänge der Chylusgefässe fullen. Die eiumal in die Gefässe eingegangene Plüssigkeit muss verinderlich sein mit der Zhall der Dritaen, die sie durchströmt hat; der Inhalt des duetus thoracieus endlich wird vanirien mit der Zusammensetzung der einzelnen Uchylus- und Lymphatren, aus deren Vermischung er entsteht, und der relativén Menge, mit der sich jeder einzelne an der Bildung des Gesamminhaltes betheiltgich.

Die Beziehung zwischen dem Darminhalte und dem primitiven Chylus ist einmal dadurch gegeben, dass alle im ersteren aufgelös-

^{*)} N enie 'e med Pfe üfer's Zeitschrift, N. F. 1. Ed. 460. — Wieser medizinische Wochschrift, 1864. 30. Dezember, — N 0 isz. ob ti's Luisenschangen zur Zustrüber II. 167. n. 119. — Wittich "Archiv für potholog, Amstonic, XI. — Orocq., ble in pfenfezikion des porticeles solides sie. Mémoires concennés par Treadémile de Belgique, IX. 1869.

ten Stoffe zugleich mit den Fetten, entsprecheud dem Bau der · Wände, welche die Anfänge der Chylusröhren umkleiden, in die letzteren eintreten. Demnächst greift der Darminhalt dadurch bestimmend in die Zusammensetzung des primitiven Chylus ein, dass durch die Gegenwart einzelner seiner Bestandtheile (Säure, Galle etc.) das Eindringen anderer (Fette, Eiweiss) möglich gemacht wird, -Die Zusammeusetzung des Blutes kommt für die des primitiven Chylns in Betracht, einmal, weil der letztere schon innerhalb der Schleimhant in diffusive Beziehung zum ersteren tritt, und ausserdem, weil mit dem Blute nothwendigerweise auch der Darminhalt selbst veränderlich sein muss, insofern die chemische Anordnung und die Menge der Drüsensäfte davou abhängen, und insofern hierdurch der Grad der Umwandlung bestimmt wird, welche der Darmiuhalt vor seinem Eintritte iu die Chylusgefässe in Folge der zwischen ihm und dem Blute bestehenden Diffusion erleidet. -Mit dem relativen Werthe der Kräfte, der Diffusion und Filtration, welche die Chylusanfange füllen, wechselt die Zusammensetzung ihres Inhaltes, weil die eine von ihnen (Filtration) gleichmässig alle in den Flüssigkeiten des Darmes anfgelösten Stoffe überfüllt, während die Diffusion den einen Bestandtheil langsamer als den anderen und das Fett gar nicht in Bewegung setzt. Nun kann es aber gar keiner Frage unterworfen sein: dass die beiden Prozesse nicht überall und nicht zu allen Zeiten in dem selben Verhältnisse ihrer Intensität stehen, da mit der Contraktion der Darmmuskeln und der Spannung der Blutgefässcapillaren die Filtratiou, aud mit der Zusammensetzung des Darminhaltes, insbesondere mit seinem Gehalte an Labsaft, Galle, Bauchspeichel, die Diffusion veränderlichen Werthes wird. - Der Chylus, welcher aus der Darmschleimhant in die Chylusgefässe eingeht, erleidet auf seinem Wege bis zum ductus thoracicus Veränderungen in deu Drüsen, theils durch die Berührung mit dem Blute und theils durch die in deu Drüsen selbst vorgehenden Umsetzungen; also wird mit der Geschwindigkeit seines Stromes mit der Zahl und dem Umfange der eingelegten Dritsen die Grösse der Umwandelung Hand in Hand gehen. - In deu duetus thoracicus münden ausser den Chylusgefässen die Lymphgefässe der nnteren Extremitäten, der Bauchund Brustwaudungen, des Beckens, der Milz, der Leber, des Pancreas, des Peritonaums, der Brusteingeweide u. s. w. Abgesehen davon, dass es schon unwahrscheinlich ist, eine Gleichartigkeit in der Zusammensetzung der verschiedenen Lympharten anzunehmen.

besteht aber sicher ein Unterschied zwischen Lymphe nud Chylus; mit dem Uebergewicht der einen oder anderen Flüssigkeit muss also jedeufalls der Inhalt des ductus thoracicus seiner Zusammensetzung nach veränderlich sein.

"Ans diesen Augaben erhellt die unendliche Variation, welche sieht zu verschiedenen Zeiten an demselben Orte und zu derselben Zeit an verschieden gelegenen Chylusgefässen ereignen kann; die Theorie verhält sieh den Einzelheiten gegenüber noch stamm, und die Erfahrung sits sehr beschränkt, da ühr, abgesehen von allen anderen Mängeln, nicht einmal die Keuntniss des primitiven Chylus aus der Schleimhaut zu Gebote steht. — Das Wenige, was die Beobachtung erworben, ist Folgeudes.

Der Chylus Kann, wie Blut und Lymphe, in einen flüssigen und anfgesehwemmen Theli geschieden werden; der letztere besteht seiner Gestalt nach bald aus aufgesehwemmten Fettpartikelchen, hald aus diesen und Zellen sehr versehicheure Art, die zum grossen Theile den Charakter der Kürnchenzellen an sich tragen, and endlich aus Butkörperchen. — Die chemischen Bestandheilig Greins, welche bis dahin aufgelmiden werden konnten, sind Fissertoff, gerimbares Eirweiss, ein durch starke Essigsäture fällbarer Eirweissistoff, Fetter, Zocker, Harnstoff, Verbindungen von Kall, Natrou und Kalk mit organischen Säuren und mit Kohlen, Salz- und Phosphorisatre. Dismach fehlen dem Chylus von den im gelüsten Darminhalte nachweisbaren Stoffen: Leimarten, gallensaure und schwefelsaure Stafe, wührend er von ihm Faserstoff und gerinabares Eirweiss voraus hat, zwei Körper, von deuen der erstere immer, der zweite weniersens blütge dem Chyuns felbet.

a. Einfuns der Nahrung*). Die blossgelegten Chylusgefässehungernder Eihers sieht man von einer durchsichtigter Bisscheiter griftligter erfüllt; die Durchsichtigkeit des Inhaltes bezeugt den Mangel au aufgesehwenmten Fetten; eine Analyse dieser Flussigkeit liegt noch incht vor. — Wiederholt ist dagegen der ductus thoraciesa bei Menschen (J. Hêritier), Hunden (Chevreul), Fferden (Gmelin) die vor dem Tode gehungerh atten, matersacht worden. Eine Vegleichung dieser Resultate mit der Lymphe, die aus deu unteren Ertremitäten gewonnen mit aufzysirt urder, würde, auch ohne dass man den Gewichtsautheil keunte, den jede der beiden Flüssikchien au dem Inhalte des deutent shoraciesa nimmt, zu mancherlei

^{*)} Simon, Med. Chemie, H. Bd. p. 244. — Nasse, Handwörterbuch d. Physiologie, I. Bd. Chyins, H. Bd. Lymphs. — Colin, Traité de physiologie comparée 1856. H. u. f.

werthvollen Betrachtungen führen, wenn es nur feststünde, dass die Lymphe des Beckens und der Unterleibsdrüßen übereinstimmend mit der der unteren Extremitäten zusammengesetzt. wäre, und wenn die Lymphe und der Inhalt des duetus ithoracieus geleibzeitig von demselben Individumu gewonnen worden wäre.

Dieses ist nicht der Fall, darum gewinnen die aus den nachstehenden Zahlen abzuleitenden Sehlüsse eine aweifelhefte Gültigkeit.

		Wasser.	Gelöste El- weisestoffe u. Körnerchen.	Faserstoff.	Ex- trakte.	Fett.	Beobachter.
Reine Lymphe Inhalt d. duetus	Menseh	93,73	4,25	0,06	1,28	0,65	Gubler.
thoracieus	29	92,43	6,00	0,32	2	0,50	L'Héritier
		Wasser.	Elwains.	trockenor Kuchen.	Ex- trakte.	Fett.	
Reino Lymphe	Pferd	96,34	2,1 t	0,19	1,06	Spuren	-
Inhelt d, ductus thoracicus		93,79	1,07	1,06	1,13	wenig	Gmelin.

Der Verlauf in der Jappshaustyse der Perfeste betung 0,2 p.C. – Sowett die unzeilkonnenen Untersenbung zu sehligunes erlauht, erdelhitet die Jappsh und der labsit des durtes therneisen, siete Sentenge seine Steinen geleiche Sentendelliche. Diese Selgerung sehnet in un gerechtfertigter, des die in den Chjaugeffissen der hausgerndes Thiere störender Pliusigkeit schenflite entweder in den Chjaugeffissen der hausgerndes Thiere störender Pliusigkeit schenflite entweder direkt dere indirekt (ermittelte der Dermättige und am Meter die quantituitere Untersehlede ausstellen wellte, wirden an nichtsfrihten.

Die Nachrichten, die uns von dem Chylus gefütterer Thiere

zu Theil geworden, sind ebenfalls meist gewönnen darch die Unterschung des deutst sthoraciens. Diese Thatschen haben Werth, indem sie die Natur der Sifte feststellen, welche während der Verdaunng in das Bint kommen; eine selbst beschränkt dentliche Vorstellung über das Verbältniss von der Zussammensetzung des Chylas und der Speisen geben sie nicht, well den betreffenden Anstysen nur mrolklommene Angaben über die Zussammensetzung der letzteren selbst beigegeben sind. Bei Anstellung ühnlicher Beochschungen dürfte es am vorbeilanfesten sein, die Zusammensetzung des Speisebreies, aus welchen der Chylas seinen Ursprung nahm, zu ermitteln.

Der Inhalt des ductus thoracicus enthält nach den vorliegenden Beobachtungen jedesmal Eiweiss, Paserstoff, Extrakte, salzsaure mid phosphorsaure Alkalien und phosphorsaure Erden; nach mehlund zuckerreicher Nahrung kommt dazu in einzelnen Fällen anch Zucker und nach fetthaltigen Speiscu (Fleisch, Mileh u. s. w.) reichlich (bis zu 3 pCt.) aufgeschwenntes Fett. Rücksichtlich aller bürgen Eigenschaften bietet sich keine feste Beziehung zu der Nahrung, indem mau bald uach Fleisch- und bald uach Pflanzenkost das Blutroth, den Faserstoff, das Eiweiss vermehrt oder vermindert fand.

- b. Die Beziehungen zwischen der Zusammensetzung von Blut und Chylus sind durch den Versuch in beschränkter Weise aufgehellt; Feu wick*) giebt an, dass Blutlaugensalz, in die Veneu eingesprützt, im Inhalte des ductus thoracieus wiederzefunden wird.
- e. Der Chylus soll auf seinem Wege vom Darme bis zu dem ductus thoracicus einige Veränderungen erfahren, welche man vorzugsweise dem Einflusse der Drüsen zuschreibt. Vor dem Eintritte in dieselben soll der Chylus, insofern er aus einem fetthaltigen Chymus stammt, viel mehr feine Tröpfeheu aufgeschwemmten Fettes euthalten, als uachdem er durch die Drissen gewandert ist. Für diese Annahme spricht nicht gerade der Augenscheiu, welcher lehrt, dass die Fetttröpfehen durch eine blossgelegte Meseuterialdrüse leicht aus dem Vas afferens in das Vas efferens übergehen. - Jenseits der Drüseu enthält der Chylus mehr Lymphkörperchen; da nuu schou iunerhalb der Schleimhaut des Darmes Lymphdrüseu gelegen sind, die Peyer'schen und solitären Drüsen, da man während der Fettverdauung 'diese Drüsen mit Fetttrönfehen gefüllt sieht (Brücke**), Kölliker), mithin der Chylus schon diese Drüsen durchsetzt, so wird auch der auf der Aussenfläche der Schleimhaut verlaufende Chylus schon Körperchen führen, welche sich aber von Drüse zn Drüse bedeutend vermehren (Kölliker) ***).

Sehr auffallende Veränderungen zeigte der Chylus des Pferdes vor und nach den Driemen bei einer chemischen Zerlegung von Gmelin. Die folgenden drei Analysen sind am Chylus desselben Thörera angstellt.

	Wasser.	Trocknes Coag	Albamin,	Fett.	Extrakte ti. Salze.	
Ductus thoracicus	96,79	0,19	1,93*	wenig	1,01	
Hinter der Mesenterialdrüse	94,86	0,31	2,43	1,23	0,96	
Vor der "	87,10	wenig	3,58	_	0.03	

Darans hat man geschlossen, dass der Faserstoff erst jenseits der Drüsen auftrets.
Colin giebt dagegen an, dass dernelbe such niemals vor den Drüsen feble. Die geringers Menge vom Congolum, welche Gwell in in dem Chylus vor den Drüsen findet,
bezieht sich also wohl auf den Mindergehalt an Körperichen, der im Congulum einge-



^{*)} Vatantin, Jahresbericht für 1845. p. 175.

^{**)} Wiener Sitzengsberichte. XV. Bd. 267,

^{***)} Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. VII, Bd. 182.

schlossen ist. Begreiflich beweisen aber solche Analysen für die Drüsenwirkungen überhaupt nichte, so lange man nicht dargethan bat, dass der jenseits der Drüse fliesende Saft vor dieser dieserle Zusammensetunng beanse, als der, welchen man bebufs der vergleichenden Analyse ans den Gefüssen vor den Drüsen genomumen hat.

4. Das Volum der Flüssigkeit, welches durch die Chylusgef\(\text{isse}\) tesp. der Antheil derselben, welcher aus dem Chynus seinen Ursprung nimmt, wird mit der reichlichen Anwesenheit von Fetten und gel\(\text{o}\) teste Eiweissstoffen im Darmkanale und mit der M\(\text{d}\) teste keit der einsaugenden Kr\(\text{d}\) te sieh offenbar mehren; in welchem Maasse dieses geschicht, ist unbekannt.

Wiederbeil ist der Verauch gemacht worden, die nitütere Menge von Chylas mehrimen, welche bei erwachensen Meachen binnen 24 Standen durch die Güngsteinen. Vielere bei erwachensen Meachen binnen 24 Standen durch die Güngsteinen Vierzerde 17 gene herbeit von der Verausstrang nus, dass alles verdeute und seigespren Eiteine durch des Chylaspelless aufgenommen wirden, and dass der games Eiterbeitgeitel dieser Annahme vorunsgesecht, wirden mu, wenn der Chylas der Forless und des Menschen ungeführ gleiche Zesammensetzung besitzes, uns dem behausten Gebelte der Nahrung an Ferviers mindezent, wirden der Annahmen vorunsgesecht werden der Staten, an eine behausten Gebelte der Nahrung an Ferviers mindezen den Beitre der Staten, auch der Staten der Staten der Staten, auch der Staten der Staten, auf der der Staten, auch der Staten, auch der Staten, auch der Staten, auch der der Zelten, alle Gene der Dermankal bereit, der hahlt der Chylaspfässe Eiweinstoffe führt. — Eins häußeite Bertachtung staten der Staten, auch der Staten, auch der Staten der Staten, auch der Staten, auch der Staten staten der Staten, auch der Staten staten der Staten, auch der Staten der Staten

- Bei Freden und Rindern lege Cellis Fistisch des darbes themeises um Hale im, darch weibe der Anabase Stunden und Tage has plockbeit werden konnte. Beim Frede betrug die eitsalliche Ausfausmange zwieben 700 bis 1200 Gr; bei Stellen. vorwagestat, dass die Berobachtung nicht allraimen fertgesett werde. Einige Zellt med dem Fresse und Stunde nahrte sich die Anafansgesehrindigkeit meist, der zieht inpurt. Ein Stier von 155 Kilo Gerücht, desser Fistel ble imm vierten Tag offen blieb, gab um ersten Tag weiben 700 and 500 Gr. standlich zu mersten Tag weisen 500 and 440 Gr.; am dritten Tag weiselne 630 and 240 Gr. und am vierten Tag etindlich 315 Gr. Die Entstriffung der Filiere sieher siehe der Tag gr. Tag etindlich 315 Gr. Die Entstriffung der Filiere siehert siehe der Tag gr. Tag etindlich 315 Gr.
- 5. Die Kräfte; welche den Strom des Chylus einleiten nnd unterhalten, werden zu suchen sein in den Zusammenziehungen der Schleimhautmuskeln, den peristaltischen Bewegungen der groben Darmmuseulatur und der Elastizität der Gestisswandung.
 - B. Aufsaugung durch die Blutgefässe.
- Der Diffusionsstrom, welcher zwischen dem flüssigen Antheile des Speisebreies und dem Blute in den Darmwandungen

^{*)} Archiv für physiolog. Hellkunde, VII, Bd. 281,

besteht, führt den allgemein feststehenden Regeln entsprechend, nicht alle, soudern nur gewisse Bestandtheile der aneinander grenzenden Flüssigkeiten ineinander über. Soviel wir wissen, betheiligen sich an dem Austausche: Zneker, pflanzeu-, gallen-, fett-, schwefel-, phosphor-, salz- und kohlensaure Alkalien, Farbstoffe, Eiweiss, Faserstoff (?), Wasser, Ausgeschlossen sind dagegen die Fette. - In der Richtung vom Darme zum Blute gehen Zucker. Farbstoffe, die Salze mit organischen Säuren, Wasser und wahrscheinlich auch die schwefelsauren Alkalien. Diese Behanptung stützt sich auf verschiedene Grüude. Zuerst ist der Uebergang des Zuckers und eines Theils der erwähnten Salze in das Blut dadurch erwiesen, dass man sie, während sie allmählich aus dem Darmkanale verschwauden, geradezu im Blute wieder aufgefunden hat. Die Farbstoffe hat mau in den aus dem Blute kommenden Säften, z. B. dem Harne aufgefunden, ohne dass es immer gelungen wäre, ihnen in dem Chylns zn begegnen, oder man hat sie noch im Harne angetroffen, nachdem man die Chylusgefässe zerstörte, welche aus einem abgegrenzten, mit den bezeichneten Stoffeu gefüllten Darmstücke hervorgehen. Endlich verlangt die Theorie das Zugeständniss, dass ein Theil der schwefelsauren Salze des Darminhaltes in das Blut einströmt, weil jene für gewöhnlich dem Blute fehlen oder, wenu sie vorhauden, sogleich durch den Harn wieder ausgeschieden werden. - Eine ähnliche Bewandniss muss es aber mit dem Wasser haben, da das Blut meist mehr feste Bestandtheile aufgelöst enthält, als der flüssige Speisebrei. - Vom Blute znm Darme muss gerinnbares Eiweiss gehen, weil der Chymus weniger davon aufgelöst euthält, als das Blut; diese Voranssage wird bestätigt durch die Erfahrung, dass Eiweiss in das Wasser austritt, welches in eine abgeschnürte und in die Unterleibshöhle zurückgebrachte Dünndarmschlinge eingesprützt wurde (Knapp).

Insefere das Blat und der Chymas lives Bestachfelds unr durch höffende statechen könen, miss men es für muniglich halten, das die Fette uns dem Dymanste in das Bistgefäsevert indringen können. Nichts destoverliger sich Bruck Planta. Der interer gefindet idenelke und ein grüsseren Fettgehalt der Pfortsderbiltets, der ihm underen Veram gegenther mehmunt. Die Ursatausharbeit der Tituntache vorsungenetet, hvertigt ein end sicht, dass das Fett nochwecklig uns dem Daminanie stammen mitses. — Bruch bereft zich auf die besondere Anschen der Gepfliegerfässe is der Dünsderweichlunkant, welches nach Vir-

^{*)} Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, IV. 285.

^{**)} Phylsiolog. Chemie. III. Bd. 327.

chow, Brücke'), Zenker, Funke n. A. angetersfin haben; sie sind alamlich nuwellen mit einer weisallehen, dem Fette sehr ihnlich aussehenden Materie gans oder theilweise angefüllt. Brücke hat aber durch chemische Reattionen geseigt, dass der weisalliche Inhalt keinenfalls zu den Petten gestellt werden kann, und Virchow**) darum hingewissen, dass er zum Theil wenigtens ans Lenzie bestehn,

Auf die Diffusionen im Darmkanale sind die sehon führer (p. 563) herrogeholenen Bemerkungen anwendhar. Dagegen wirde ein grosses Missverständniss verrathen, wenn man auf die Strömung im Darme ohne Weiteres die Zahlen der Diffusionsgeschwindigkein nah des endoemotischen Aequivalentes in Anwendung bringen wollet, welche unter ganz anderen Bedingungen von Graham, Jolly, C. Ludwig, A. Fick, Clofttan z. w. angefunden wurder.

C. Ueber die Aufnahme durch Blut- und Chylusgefässe zugleich.

Das praktische Bedütfniss verlangt endlich noch Aufsehlms, wie sich die Aufsaugung der einzehen Nahrungsstoffe gestaltet, gleichgültig, ob sie durch das Blut- oder Chynasystem geschehen sit. Diese Frage kann, mehrfach variirt, von der Erfabrung gelöst werden, wie es in der That für einzelne Stoffe annähernd gesehehen oder wenigstens versucht ist.

1. Wenn man fragt, wieviel der gesammte Darmkanal von jedem einfachen Nahrungsstoff*** wilklieren diens langen Zeitranmes, z. B. während 24 Stunden anfinelmen kann, so leselhet ansch sogleich ein, dass flit jeden Nahrungsstoff eine solehe Grenze bestehen mitsse, dass diese aher von Menseh zu Menseh und von Zeit zu Zeit weelsenhol sein mitsse. Hier scheint est nicht mehr notlig, darzaf himznweisen, dass mit der Bewegung des Blüstforms und der Darmmuskeln, der amssehliesslichen oder der mit anderen Stoffen verhäudenen Anwesenheit der Nahrung u. s. w. sich jene Grenze mächtig ländern muss. Folgendes, welches meist ans den Thatsachen der täglichen Erfahrung abgeleit ist, gilt darum anch nur für sie, d. h., wenn man etwa täglich 1 mal Koth entletent man dach Bedürfniss eine gemische Nahrung genisch.

^{*)} Wieuer Sitzungsberichte. XII. 682.

^{**)} Arabie für pathologa, Antenium, VIII. 206.
***) Be alb hei ja, Arabie für jahajubaçıdır. Bilklandır. XIII. 48. — B et ib. 6, Compt. reed. Dal. 1, 2 mill. 1, 2 mill. 1, 2 mill. 2 mill. 1, 2 mill.

Hier ergiebt sich, dass von den grössern zu den kleinern Werthen absteigend am meisten aufgenommen wird vom Wasser; es ist iedermann bekannt, dass viele Pfunde desselhen leicht anfgenommen werden; diese Erscheinung ist anch vollkommen erklärlich, Denn das Wasser durchdringt die thierischen Häute im Allgemeinen sehr rasch und leicht, und zwar um so leichter, ie weniger seiner Verwandtschaft zum Blnte das Gegengewicht gehalten wird durch die im Chymus selhst aufgelösten Stoffe; darum werden verdünnte Lösungen, wie sie das gewöhnliche Trinkwasser darstellt, in ganz überraschender Menge und in verhältnissmässig kurzer Zeit aufgesaugt, und ehen darum verschwindet so rasch das Wasser des Labsaftes, der Galle, des Bauchspeichels wieder ans der Darmhöhle. Das Wasser conzentrirter Lösungen dagegen, besonders solcher Salze, welche wie die schwefelsauren nur schwierig die thierischen Hänte dnrchwandern, verlassen langsamer die Darmhöhle, da das Wasser durch seine Verwandtschaft znm Salze zurtickgehalten wird und es nur in dem Maasse in die Blut- (oder Chylus-?)gefässe übergehen kann, in welchem die Lösung durch Uehertreten von Salz an Conzentration verliert (Buchheim).

Ant das Wasser folgt der Zucker; er kann täglich his zu einem und unbetreren Pfunden absorbit werden, namentlich wenn nicht soviel auf einmal von ihm einverleiht wird, dass er Durchall und Erhrechen hringt, sondere in dem Maass wieder nachgeschohen wird, in welchem er sich entfernt, wie es z. B. bei der Amylonverdanung zu geschehen pflegt. Doch kann auch ans einer reichlich genossenen Zuckerßenng wiel aufgenommen werden; so fand Hop pe nicht die Spur von Zucker im Kothe des Hundes, der 200 Gr. gelösten Hohrzuckers anf einmal verschlungen hatte. Dass der Zucker so reichlich resorbirt werden kann, ist begreiffich, weil er auf der ganzen Darmfliche durch Chylas und Blütgefüsse zugleich eingeht, und well er aus dem Blut selbst wieder, sei es durch Umsetzung oder Ausscheidung verschwindet.

Von den ei weiswartig en Stoffen kann täglich bis zu einem Pfund und darüber resorbirt werden. Wie der Durchgang einer so grossen Menge möglich, bleibt unklar, so laüge man annehmen muss, dass bei der Resorption von wässerigen Lösungen in Darmkanal wesentlich die Diffusion beteiligt ist, und so lauge man an der Meinung festhält, dass den Eiweissstoffen der Weg zu den Blutgeflässen versehlossen seh, weil der Inhalt derselben sehen sehr weiessreich ist. Dem langsam diffundirenden Eiweiss ständen also nar die Lymphgefässe offen. Den vorliegenden Widerspruch glanb man lösen zu künnen durch die Annahme, dass das Eiweiss des Darminhaltes ein Pepton sel, diese hesitzen aber, wie Fun ke zeigt, reine viel grüssere Bewegliehkeit sowohl im Filtrations- wie im Diffusionsstrom. Sehon füther nimste aber daruff aufmerksam gemacht werden, wie die Anwesenheit von Peptonen in Darmkanal nicht hewissen mod nicht einmal wahrscheinlich sel. Möglich wäre es, dass aber auch sehon das verdaute, wenn auch noch nicht nmegwandelte Eiweiss rascher diffundirte, als gewühnliches nich dass auch von diesem die Blutgefüsswand durchdrungen werden könnte, weil se doch vielleichet eine eigenthimfühe Eiweissmodifikation darstellt.

Die Fettanfnahme ist eine heschränktere, was schon der Mechanismus derselben vermnthen lässt. Ans einer Untersuchung, die Berthe an sich selbst anstellte, geht hervor, dass nicht alle Fettsorten gleich leicht aufsaugbar sind. Von Leberthran, Bntter und andern thierischen Fetten können, wenn sie einer gemischten Nahrung zugesetzt werden, in günstigen Fällen täglich his zu 50 Gr., meist aber nur etwa 30 Gr. aufgesaugt werden; zn den weniger leicht aufnehmharen gehören Mandel-, Oliven-, Mohnöl; von ihm werden täglich meist nnr 20 Gr. und weniger resorbirt. Uebersteigt die Menge des verzehrten Fettes den aufnahmsfähigen Werth, so nimmt bei anhaltendem Fortgehrauch jener Fettmenge der Gehalt des Kothes an Fett allmählich zn; es tritt also gleichsam eine Uehersättigung der Zotten ein, vermöge deren ihr Resorptionsvermögen geschwächt wird. - Die ehen angeführten niedrigen Zahlen stechen bedeutend gegen bekannte Erfahrungen an nördlichen Völkern ab. Erfahrungsgemäss geniesst der Nordländer unbeschadet seiner Gesundheit das vielfache von dem an Thran. Speck, Butter, welches Berthé hewältigen konnte.

hob sich dann sber allmählich während 8 Tagen anf 24 Gr. täglich. In dem mir sugänglichen Bericht über die Versuche von Berthé ist nicht angegeben, wieviel resorbirberen Pettes sehon an und für sich in der Nahrune enthaliten war.

Gans anders als der Darm von Berthé verhielt sich der eines Hundes, welchen Bischoff nud Voit fütterten. Er wurde öfter Wochen lang mit 250 bis 300 Gr. ansgelassener Butter täglich gespeisst, ohne dass im Koth mehr als etwa 5 Gr. täglich ansgeworfen wurden.

Unter den gewöhnlichen Salzen unserer Nahrung steht in Beziehung auf die Aufnahmsfähigkeit obenan das Kochsalz; von diesem können täglich bis zu 30 Gr. durch die Darmwand geben (Kaupp). Nach ihm folgt das phosphorsaure Natron (2 NaO HO PO5), von dem günstigsten Falls etwa 12 Gr. täglich aufgenommen werden (Sick) und darauf endlich das Na OSO3, das his zu 6 Gr. täglich resorbirt wird. Wenn man die Aufnahme dieser Salze steigern wollte, so würde zu heachten sein, dass dieselben in gesättigteren Lösungen jedenfalls die Darmoberfläche so ändern, dass die Durchgängigkeit derselben gemindert wird. Da diese Salze wegen ihrer starken Verwandtschaft znm Wasser den Darminhalt flüssig erhalten, und danu wegen der leichten Beweglichkeit desselben auch rascher entfernt werden, so ist die Möglichkeit einer ausgiebigern Resorption auch durch Mittel herbeizuführen, welche die Darmbewegung mindern, z. B. durch eine Gabe von Opium (Buchheim).

Für Gummi scheint die Darmwand undurehdringlich zu sein (Boussinganlt).

Die phosphorsurer Reine Monten im Magen, wo sie von der Situs geldet sind, in das Bist und der Opjus einfriegen, wenn sie nicht on den Gressen jewer Alzimber regirenden Pflusigkeiten niedergeschiegen wirden; man sellte darem detaken, dass sie nur segleich mit den eiweissurigen Stoffun, denen sie sich verbauden haben, aufangbar wiren. Ist dieses der Pall, wo mitsen nich soche Verbrindangen im Durnstein der wireigen lassen, dan nach J. Lehmann das dem Patter eines Kalbes beigemengte Patter uns phosphorsamen Kallan dingensie reichtig dagegenname wird.

2. Die absoluten Mengen einfacher Nahrungsstoffe, welche von der Pläch en ein heit der Magen, Dünn- und Diekdarmwand in der Zeitein heit aufgesogen werden können, sind his dahin nur flir Eiweiss und Zucker in dem Dünndarme des Kaninchens auf Veranlasrung Lehnann's durch Kaupp und Becker untersucht worden. Wie voranszuschen, sind diese Werthe sehr veräunderlich gefunden worden. In vier Stunden nahm der Quadractichtenter aus einer 9 pCt. Eiweisslösung 0,001 his 0,002 Gr. Eiweiss auf, während aus einer 4,5 pCt. haltenden Lösung nur höchsters 0,0006 Gr. Berignigen. Diese Versuche lassen schliessen, dass die

anfgesangte Menge mit der Conzentration die Lösung anwichent. Die Beboachtungen, Neiche Be e ke rui f\u00e4neke nur mit der ken auslellte, geben durechaus andere Resultate. In 4 Stunden wurden von der oben genannten Flücheneinheit aufgesaugt aus einer 1,2rpozentigen Lösung 0,003 Gr. and Sprozentigen 0,003 Gr. Als er den Versuch so ablinderte, dass er eine Diprozeutige 0,003 Gr. Als er den Versuch so ablinderte, dass er eine Diprozeutigen 0,003 Gr. Als truden in dem Darme verwellen löses, gingen in der ersten Stunde, vo die mittlere Conzentration an Biebsten wur, 0,003 Gr. Her, in der zweiten und dritten Stunde 0,007 mat in der vierten Stunde 0,008. Daraus erfolgt deutlich, dass in diesen Beobachtungen die Dichtigkeit der Jakung und die Uebergaungsgeschwindigkeit in keiner einfachen Bezichung zu einander stehen; in der That kann diese Bezichung durch die nagemien Complikation der Bedingungen verdeckt gewesen sein.

In des verstehenden Verhachen wurde eine Darmesblinge des Kaninchens bermitgengen und abgebunden, mit einer geweignen Mang katzer- oder Einestellungs von bekannter Zuseammensteinung gefüllt, dann in die Unterhebabblis surftigsbericht, nach verless der bestehende Zeit von hieren Linkelte befreit und in diesem die Menge des Eiverlass einer Zuckers genessen. Jedenfalls würe es wünchensverth, die Lösingstein der Zuseamstein der Verschers der Zuseamsteilung der Verscherschulten der Verscherschulten der Verscherschulten haben sich diestge leicht au verbesennte Verscherschulten gehört.

3. Zu den Bedingungen, welche den Umfang der Aufsangung der Speisen bestimmen, gehört die Aufenthaltsdauer des Chymus im Darmkanale; diese ist aber gegeben einmal durch die Bewegung des Darmkanales, und dann durch den Widerstand, welchen die Klebrigkeit des Breics der Fortschaffung entgegensetzt. Somit würde also die Zeit sehr bedeutend abgekürzt, wenn der Speisebrei recht flüssig und beweglich wäre. Dieses würde aber eintreten, wenn der Darmkanal gleichzeitig viel lösliche Stoffe enthielte, die eine mächtige Anziehung zum Wasser zeigten. In dem normalen Verlaufe der Dinge musste darum dieser Uebelstand vermieden werden, was in der That dadurch geschehen ist, dass wir den Zucker nicht als solchen, sondern als Amylon, das Eiweiss nicht flüssig, sondern geronnen geniessen, und noch mehr dadurch, dass die erwähnten Speisen so ganz allmählich in die löstiche Modifikation übergeführt werden, nnd dass eine jede gelöste Menge durch die Verdauungssäfte aus dem noch ungelösten Antheile in entfernte Darmpartieen weggespült wird. Men of water

Vergleichung des Verlustes und Gewinnes an wägbaren Stoffen.

Ein Rückblick auf die Ernährungserseheinungen des Thierleihes legt es uns nahe, die einzelnen Organe und also anch die Summen derselben zu vergleichen mit einem Wassersammler, der gleichzeitig einen Zu- und einen Ahfinss erfährt. In der That dringt durch die Lunge und den Darmkanal ein Strom von Atomen in den Organismus und durch Lunge, Hant, Nieren und After wieder ans, sodass je nach dem Verhältnisse, in welchem der Umfang und die Geschwindigkeit beider Strömnngen zn einander stehen, das mittlere tägliche Gewieht des Thierleibes entweder sieh annähernd nnverändert erhält oder in einer Ab- oder auch in einer Zunahme hegriffen sein kann. Bei einer etwas tiefer eingehenden Betrachtung der Ernährungserscheinungen zeigen sich aber sogleich mannigfache Abweichungen von den Ergebnissen eines gewöhnlichen Stromes, von denen eine sehon dadurch zur Andentung kam, dass der Begriff des mittleren täglichen Körpergewiehtes aufgestellt werden musste. Dieser Ansdruck weist darauf hin, dass die Summe wägbarer Atome, welche der Thierleib im Lanfe eines Tags nmschliesst, auf nnd abschwankt; dieses mnss aber gesehchen, weil ein Theil der Einnahmen wie der Ausgaben nicht nannterbrochen. sondern periodisch geschieht, während ein anderer Theil zwar ununterbrochen, aber mit anf und niedersehwankender Gesehwindigkeit ein - und ausgeht,

Der wiehtigere Unterschied zwischen dem oben gewählten Bilde und Strome von Atomen durch den thierischen Kürpfe liegt aber darin, dass die in den Thierieh geführten Massen nicht durch ihr Auftreten die in ihm vorhandenen verdrängen und hinausschieben, sondern dass sich die austretenden Atome in vielfachen Punkten unahhängig von der Zufnhr ans ihren bisherigen Verbindungen loslösen. Dieses wird sogleich einleuchtend, wenn man die Thatsachenreihe in das Ange fasst, welche als Verhungern bezeichnet wird, gleichgültig ob dieses geschieht in Folge einer allgemeinen oder einer partiellen Entziehung von Nahrangsmitteln.

Uebersicht der Verluste heim Verhungern.

G esammthunger. Wird einem Thiere, das his dahin zur Gentlige gefüttert wurde, nur noch die Sauerstoffnahrung gewährt, während ihm jegliche feste und fülssige Nahrung entzogen wird, so nimmt sein Gewicht mehr oder weniger rasch ab. Hat diese Abnahme einem gewissen Werth erreicht, so tritt der Tod des Thieres ein.

Daraus geht bervor, dass jedes wohl ernährte Thier einen Vorrath an festen und flüssigen Stoffen birgt, auf dessen Kosten es leben kann. Es wird sieh nun fragen, wie gross ist derselbe, welehe ehemische Zusammensetzung hesitzt er und in welehen Geweben war er aufgehäuft, wie raseh braucht er sieh auf und durch welche Ausscheidungswerkzeuge verlässt er den hitrischen Kürper.

Das Gesammtgewicht der Vorraths wird gefunden aus dem Unterschied der Ge-wiebte, den das Thier beim Eintritt in die Hungerzeit und beim Verenden zeigt. --Die chemische Zusammensetzung ergiebt eich, wenn man die Gesammt-Menge von O, die das hangernde Thier einathmete, und die Menge von C,H,N,O,S,Cl,PzOz, KO,NnO, CaO, die ee ausgab, bestimmte; ans diesen Daten lässt sich mit Zuhülfenahme der bekannten Zusammensetzung des Eiweisses, der Fette, des Zuckers u. s. w. wenigstens annähernd berechnen, aus weleben complizirten Verhindungen jene Ansscheidungsprodukte hervorgingen. In Anbetracht der Schwierigkeit, alle diese Zablen gewinnen zu können, hat man gewöhnlich pur einzelne der aufgezählten Atome, z. B. den ausgeschiedenen N, die Salze u. s. w. bestimmt. Vorausgesetzt, dass aller N, der ausgeschieden, auch wirklich gewogen wurde, kann man wenigstens nunübernd (indem man die Leimgewebe der Gewebe als unveränderlich ansiebt) die Mengen des verbrauchten Riweisses berechnen. - Um den Verlust, den die einzelnen Gewebe und Organe während des Hungerns erlitten, ausfindig zu machen, aerlegt man das verhungerte Thier nnd wägt seine anatomischen Bestandtheile. Diese Gewichte vergleicht man mit denen, welche die entsprechenden Organe eines Thieres besitzen, das nach Gewicht und Körperban möglichst dem verbangerten gleicht zu der Zeit, als mit dem letzteren der Versuch begonnen ward. - Um einen andern allgemeinern Ausgangspunkt für den Vergleich zu erhalten, bestimmte C. Schmidt in einem normalen Thier das Gewichtsverbältniss aller eineelnen Organe oder Organgruppen zu den Knochen. Nimmt man an, dass in jedem andern gleiebbeschaffenen Thier die Organe in demselben Gewichtsverhültniss au einander steben und ferner, dass durch den Hunger die Knochen nicht abmageren, so genügt jetzt die Wägung der Organe des verhungerten Thieres, um ihren Gewichtsverlust festzustellen. Wir wissen nicht einmal annähernd, wie gross der Fehler dieser Bestimmung ist. - Um die Geschwindigkeit des Verbranehs, respekt. die Aenderungen dieser Geschwindigkeit zu finden, muss das verbungernde Tbier von Zeit zu Zeit (von Tag au Tag, Stunde an Stunde u. s. w.) gewogen werden. - Berücksichtigt man bei diesen Wägungen die Menge des ausgeschiedenen Harns und Koths, so ergiebt sich ane der Differenz der Gewichte der letzten Stoffe und dem Verlust an Körpermasse die Menga der Verbindungen, welche durch die Perspiration abgingen.

Da sieh der absolute Werth und die Zansumensetzung des verwendbaren Vorraths, ebenso wie die Gesehwindigkeit seines Verbrauchs mit der der Gattung, dem Fütterungszustand, den Wärmeverbrauch, der Muskelanstrengung, dem Alter des Thieres u.s. w. ändern, so muss man, un allgemeine Resultate zu erzielen, das Verhäugern unter diesen verschiedenen Verhältnissen vor sich geben lassen.

Um endlieb die Versuche mit einander vergleiebbar zu machen, muss man deu gesammten, den täglieben oder stündlichen Verlust auf die Gewichtseinheit des Gesammtthieres oder seiner einzelnen Organe zurückfübren. (Proportionaler Verlust).

1. Die Grösse des proportionalen Tagesverlustes ist veränderthe mit dem Zastand, den das Individuum darbot, als es zu bungern anfing. Diese Erfahrung begründet sich leicht, wenn man erwägt, dass der beobachtete proportionale Tagesverlust des Gesammtkörpers das Mittel ist aus den Gewichtsbanbahmen der einzelnen ihn aufbatenden Gewebe und Säfte. Diese aber sind von sebr nagleichet Zerestbarkeit, indem sied der Inhalt der Muskel- und Nervenrühren, der Leberzellen n. s. w. sebr viel raseher umsetzt, als die Kuochen, die elastische Substaur, das Schnengewebe. Je nachdem also ein dem Versuch untervorfenes Tbier relativ mehr Knochen und Bindegewebe oder nehr Muskel und Pett enthält, wird anch der proportionale Tagesverlust grösser oder geringer seit.

Was für verschiedene Thiere in gleichen Terminen der Hungerperiode gilt, ist uun auch anwendbar auf ein mid dasselbe Tbier in verschiedenen Abschnitten der Hungerzeit, da mit derselben seine Zusammensetzenag wesentlich ungestaltet wird. Namentlich muss mit der wachsenden Hungerzeit der proportionale Tagesverlust abnehmen, indem die rascher zersetzbaren Gewebe im Anfange des Fastons in relativ grösserer Menge vorhanden sein müssen, als gegen das Ende desselben. Dennoch kann kein regelmässiges Absiken des Eiglichen Verlustes erwartet werden, weil bekanutlich die tbierische Umsetzung unch von andern Umständen, als der Anwesenheit zersetzungsfühiger Massen abbigst. Je unachdem also diese Bedingungen, wie z. B. Muskel- und Drüssenerregungen kräftiger einwirken, wird auch der Umsatz lebhafter werden und daher mag es rübren, dass der fügliche Verlust unter Sebwankungen absinkt, während die Hungerzeit wichst.

Der Reihe nach folgen die besten der bisher vorliegenden Beobachtungen an Huuden. Katzen und Tauben.

Ludwig, Physiologie II. 2. Auflage.

43

a. Hu n d*). An demselben Thiere bahen Bi se hof f nud Voies eine sehr ausgedehnte Reibe von Fütterungsversuchen angestellt, namentlich liessen sie es auch verschiedene Male hungern, und zwatderiand, je mehrere Tage hindurch. Diese der il Beobachtungsreiben werden hier nur herücksichtigt werden. Ausser den Thatsachen, die die folgenden Tabellen aufkällen, ist noch zu hemerken, dass as Thier vor dem ersten Fasten mit 1750 bis 1800 Gr. mageren Ruhlfeisches täglich gefüttert war. Vor dem zweiten Fasten hatte e. je zwei Täge hindurch absteigend 900, 600, 300, 176 Gr. mageres Kuhlfeisch erhalten. Vor der dritten Hungerperiode endlich yar esm itt Fleisch und ausgelassener Butter gemästet worden; in dieser letzten Reihe hatte das Thier auch Wasser getrunken, was es in den frühern Reihe nateit verschmälte.

I.

Kürperge- wicht in Kilo.	Ge- nossenes HO in Gr.	Harn in CCM.	Harnstoff in Gr.			1 Kiio Kör- pergewicht in	1 Kilo Ge-
33,31	1	202	24,48	0,59	18	0.73	41 .
32.72	5 0	225	25,56	0.58	18	0,78	44 4
32,14	("	205	22,76	0.52	16	0.71	44
31,62	,	203	20,30	0.51	16	0.64	40
31,11	63,0	135	13,23	0.42	14 .	0,42	32
30.75	0	160	15,23	0,42	14	0,50	36
30,33	-	-	_	-		-	-
				n.			
32,85	. !	186,2	16.93	0.47	14	0.52	36
32,38	0	170,2	17,00	0,48	15	0.53	35
31.90	1	156,2	15.76	0.43	13	0,49	. 37
31,47	- 1		-		_	-	-

Ш.

Körperge- wicht in Kilo.	Genos- senes HO in Gr.	wicht	Harn in CCM.	Harnstoff in Gr.	Ge- wichts - verinst in Kilo.	Gewichts- veriust auf I Kilo Kör- pergewicht in Gr.		Harnstoff au 1 Kilo Ge- wichtsveriust in Mgr.
40,30	315	40,62	354	37,45	0,94	19	0.93	40
39,68	261	39,90	255	23,26	0.71	18	0,59	33
39,19	460	39,65	194	16,68	0.89	23	9,43	18
35,76	102	38,76	165	14,85	0,41	11	0,38	36
35,35	122	38,47	150	12,60	0.51	13	0,33	31
37.96	215	38,18	155	12,77	0.46	12	0.33	25
37,72	216	37,94	154	12,01	0,52	14	0,32	23

^{*)} Bischoff und Volt, Die Gesetze der Ernährung des Fleischfrauers, 1869

Diese sehr merkwürdigen Thatsachen lassen sich folgendermassen in Worten fassen.

Der absolute täglich e Gesammtverlust ninomt im Allgemeinen mit der Daner, der Hungerzeit ab. — Dasselbe ervignet
sich anch mit dem proportionalen Gesammtverlust. Die
Grösse dieses letztern scheint sich vorzugsweise nach der dem Hungern vorausgegangenen Fültermgsart zu richten. Vereinigt man
die drei ersten Tage jeder Reihe zu einem Mittel, so ist es bei
1 = 17; bei II = 14; bei III, wo allerdings noch Wasser genommen wurde = 20, also bei dem am reichlichsten gefülterten.
Thier am grössten. Vereinigt man die nöch übrigen Tage der 1.
nd 3. Reihe zu einem Mittel, so ist es bei I = 14,6 md bei III
= 12,5, was mn so bemerkenswerther ist, als das gesammte Körpergewicht bei III mn 7 Kib grösser ist als bei I.

Der proportionale Harnstoffverlust ist nach einer Fleischnahrung, insbesondere nach reichlicher, grösser als nach Fett und Fleischnahrung. Dieses gilt ganz allgemein, sowie man aus der Reihe III den ersten Hungertag nicht berücksichtigt. In allen Fällen nimmt mit kleinen Schwankungen der proportionale Harnstoffverlust mit der dauernden Hungerzeit ab.

Der Harnstoffgehalt des Gewichtsverlustes ändert sich mit der Iungerzeit, nad auch hier ist im allgemeinen, namentlich in der I. und III. Reihe die Eigenthmlichkeit bemerkhar, dass das Kilo Gewichtsverlust der spätteren Hinngertage ärmer an Harnstoff eitst das der frühern. Unter der annehmbaren Voraussetzung, dass die ungesetzten Eiweissköprer ihren N nur durch den Harnstoff enterten, wirde dieses bedenten, dass die chemische Natur der Unsetzung mit der wachsenden Hungerzeit sieh änderte und dass namenlich die der Eiweissköprer sich relativ verminderte.

Der proportionale mittlere Perspirationsverlust, der aus den obigen Tafeln abgeleitet werden kann, wächst mit dem Gewicht der Thiere. Bei I ist er = 9,7 Gr., bei II = 8,7 Gr., bei III = 11,9 Gr.

Will man mit Bischoff und Voit noch bestimmte Annahmen über die Atomgruppen (Fett, Wassergehalt des Fleisches u. s. w.) machen, ans welchen die ausgeschiedenen Stoffe hervorgingen, so

lässt sich die Zahl der Ableitungen noch weiter mehren. Wir verweisen rücksichtlich derselben auf ihre Abhandlung*).

b. K. 14.1". Aus deur veiter in das Einschle gebenden aus dinkvollen Veschrechten in Kates selbiest Schmidt i. 1) Die tilglich singestunden kabelmenge ist absolt genommen in den ertene S Tegen der Hungereit em grönders, in den letted Zegen ver dem Tode am geringstent, reidet zum Körpergreichte Allt ist eich der gene in des ersten 9 Tegen auben gielch, in den darum folgenden 7 Tegen wichte son und minnt in den letten Z Tegen sich deckund d. — 2) Die ungesehle desse Hersutsfünzige sicht wihrend der helden ersten Hungereitge beträhtlich, Mille Letter. Tegen sicht sich sehr bedeuten da — 3) Der Ordalt des Harzen zu SO, salt PO, steigt mit der Hangereits, der Gipchalt verschwinkelt dagegen villkommen. Die Verklittiss der Sys zu TVO, bleith sich zur Tege gleich. Denn:

Ein Kilogramm Ketze gab in 24 Standen in Grammen

Note the crosses Guickung von Vali use B is about juit use of a Emushaux, webbe due from that B is A = (B - A) = B - B) + A = (B - A) = (B - A) = (B - A). Gas has been as A = (B - A) = (B

In der eweiten Rechnung worden dagogen neter die Einselmen gesetzt das Anfangsgewicht A. das aufgrunnmene Fielsch n.J. das Wasser U und unter die Ausgeben das Endgewicht E, der Harn U. der während der Beobachtungseit engegestassen K; läse ist jetzt

 $W+n\,\ell+A-E-U-k=P^* \text{ and } P=k-K.$

^{**)} Bidder und Schmidt, Verdauungssäfte etc. p. 368 u. f.

Zeit in Stunden nach der letzten Fütterung.	Wasser durch Niere n. Durm.	Harnatoff.	803	PO ₅	Summe unorgan. Bestäthie.	Ausgesth- mete Kohlz.	Fraces wasserfrei
8 - 32	37.09	3,437	0.133	0,144	0,518	5,641	0.503
32 - 56	72,00	2,298	0.092	0,109	0.359	5,620	0,540
56 - 80	19,39	1.897	0.060	0.104	0.309	5,553	0.484
80 - 104	19,80	1,732	0.077	0.104	0.294	5,655	0.502
104 - 128	25,39	2,227	0,091	0,129	0,333	5,594	0,779
128 152	20,31	2,133	0,079	0,114	0,281	5,712	0.291
152 - 176	19,25	1,969	0.075	0.113	0.271	5.642	0.339
176 - 200	21,35	2,091	0,053	0,131	0,301	5,670	0.592
200 224	23,26	2,263	0.053	0.119	0.301	5.971	0.982
224 - 248	19,82	1,907	0,077	0.113	0,277	6.127	0,745
248 - 272	18,22	2,723	0.073	0.110	0.264	6.024	0.643
272 - 296	18,11	1,648	0,062	0,093	0,227	6,310	0,525
296 - 320	23,33	2,166	0.087	0.115	0,303	6,439	0.287
320 - 344	25,07	2,224	0,095	0,113	0,321	6,423	0.224
344 368	26,76	2,052	0.054	0.104	0,296	6,534	0.223
368 - 392	32,78	2,154	0,055	0,109	0,307	6,350	0,172
392 - 416	19,93	1,216	0,049	0,065	0,182	5,850	0.119
416 - 440	10.91	0.507	0.021	0.020	0.005	4 701	0.0111

Zu dieser Tafel ist zu bemerken: das dem Versnehe unterworfens Thier (eine trächtige Katze) erhielt während der Dauer der Beobschtung an 7 verschiedenen Tagen etwas Wasser, im Ganzen 131,5 Gr. - Der Harnstoff wurde nach der Methode von Heints-Ragsky und die CO2 in einem Respirationskasten mit Luftdurchzug bestimmt. Die für die COg varzeiebneten Wertha sind abgaleitat aus 44 Boobachtungeatunden, so dass das Thier im Mittel 2.5 Stunden täglich im Athembehälter verwsitte. Diese Beobschtungsstunden sind so ausgewählt, dass wo möglich die eine in das Maximum und die andere in das Minimum der tägliehen COs-Ansscheidung fällt. Eine bestimmung des durch die Lungs ausgeschiedenen N-Gases, welche nach Regnanlt und Reiset bai hungernden Thieren statt hat, ist nicht versacht worden. Schmidt laitet aus den Zahlen der Tabelle auch noch her, wie viel bindegewebshaltiges Pleisch und Fett sieh während der Hungerzeit umgesetzt habe. Da mehrere seiner Voraussetzungen nicht festgestellt sind, wie s. B., dass aller N durch Harn und After ausgeschieden sei, dass das fettfreje, bindegswehshaltigs Katzenfleisch au allen Zeiten der Hungsrperiode gleich ansammengesetzt sei n. s. w., so verweisen wir auf die Abhandlangen selbst. Wir kehren aurück zu der Anfzählung weiterer Beobachtungen.

Da such tiglich mehrmal das Körpergericht der eben geschlichten Keite beimm wurde, so kennte nuch festgericht werden; vil dat der Verlent, der durch Beat und Lange geschaht, in der Neutk geringer als bei Tage ist; die Unterenhöre terne in den artest Tages betrichtlicher bervor; in den lettern, andelen das Thier erfeindet war, verschwanden sie diegen anbere. Nach einer Mittelberchnung von Sen mit 25 hagt der gefalte Werth verleiten 12-de Und Diffusg, der einstrügte Schmidt 15 hagt der gefalte Werth verleiten 13-de Und Diffusg, der einstrügte hangereiten Katten sie der necht bei den ersten beiden Tagen (p. 323), von da sehr hangereiten Katten im 10-Tage. Versangestett, dass bei der verliependen Katte in demekben Verhältnis zum Körpregewicht Gellenanscheitungen antigefunden haben, win der fehre eingeführten Bescheitung, so iffast sich auch Schmidt blauppten,

^{*)} l. c. in der Taballa XVII. p. 347.

dass im Beginn der Beohnchtung nur ein kleiner Theil, vom 10. Tage an aber die ganze Menge der ausgeschiedenen Galle durch die Facces entleert worden sei.

c. Tanhe. Am den Versuchen¹) von Chowatt und Schnehardt im Tuebengenheitschichtlich des Sigliches Verdunds hervor; I dies er, rulles admer giber,
setzt, etsigt mit dem Nörgergerichte. — Er verlirt gewilmlich in der Art, dass er
ich en nehr Rogen mehr der Nähmungsschichung sehr berichtlich ist, dans ergen
die Mitte der Imageneit habimant, in den letzten Tagen vor dem Tode vieder ansteigt und eilige Noudem ver letztens der rach shahtt. — Der grinste Thill des
stiglichen Verlentes füllt um flust- und Langenmenlünstung. Zer Bestätigung dieser
Behanntzung konnen zur die Beschaftungsrechten von Scharbardte füglen:

Beih	Gewicht der Ver	der Taube	lm Beginn 268,0 Gr.	Gewicht - der Ver	der Taube suchsreihe	im Beginn 279,0 Gr.	Gewicht der Ver	der Taube wucharelbe	im Begion 193,0 Gr.
age .		Vertust			Verlus			Verlus	
mfolge der	Insge-	durch Lunge u.	durch Harn und Facces.	Inage-	durch Lunge u. Haot.	Harn uod Facces	Insge-	durch Lunge u Haot.	doreh Harn un Facces.
1. 1	15,0	11.5	3,5	17.0	13.2	3,5	22,8	13,3	9,5
2.	13.2	10.7	2,5	14,2	11.2	3,0	16,0	11,2	4,8
3.	11,6	9,6	2.0	15.8	-		18.0	13,0	5,0
4.	11.5	7,3	4.2	15.0	11,2	6,8	19,1	14.0	5,2
. 5.	12.7	6,6	6,1	28.8	21,6	7.2	21.0	14.0	7,0
6.	14,3	7,1	7,2	1,2	1,2	0,0	7,1	7.1	0,0
7.	10,4	8.4	2.0		-		-	-	

Bouseingault**) find, dass hungrande Turteltanhen in der Macht weniger Kohlenatoff verlieren, als bei Tage. Eine Turteltanhe hatte hei normaler Ernährung in einer Tagstunde im Mittel 0,25% Gr. C., in einer Nachtstunde aber 0,162 Gr. C. angeathnet. Als dieselbe 168 Stunden hungerte, verlor eie in einer Tagstunde im Mittel 0,117 ift. C., in einer Nachtstunde aber 0,075 Gr. C.

Zur Chrakturiski der Lebenoregiage resp, des Verlates beim verlangern richt, och vesentlich bei die Sestellung des Verlaltune der Ginrichen Wirms und der Alcenhosegungen an den einschen Hangertagen, wir sie Chonasia***

1. Der Ginriche Wiese für Tabuben gelürfert alt. Und die einschen Bescheltungen zur Gewinnung vom Mittelnählen vergleichkart zu marben, flutiller er die Lebendungs feder einzelen Bescheltungen zur Gewinnung vom Mittelnählen vergleichkart zu marben, flutiller er die Lebendungs feder die gleichen Theise und seg num aus allen gelichen aus Testenge (diesen enclusive) in der die gleiche Theise und seg num eine Hangerichen State. Die Tenpentrates bei kunnten er im Mardatern und die Albematige nilltet er um Mitteg num Mitternacht. Die Rechektungen wilhend des gentigendes Pattern sind zu densehlen Thieren gewonne. Die Tenpentratensungen ergelichten einem Allen Thieren gewonne. Die Tenpentratensungen ergelicht eine Allen Thieren gewonne. Die Tenpentratensungen ergelicht eine Allen Thieren gewonne. Die Tenpentratensungen ergelicht ergelichte der Schalen Thieren gewonne. Die Tenpentratensungen ergelicht ergelichte der Schalen Thieren gewonne ergelich und der Sc

		Temperatu	Temperator with-		
		Erstes Dritttheil.	Zweites Drittthell.	Drittes Drittsbeil.	Fütterung.
Mittag		42,11° C.	41,87° C.	41,37° C.	42,22° C.
Mitternsebt		39,85 ,,	38,72 "	37,32 ,,	41,48 ,,
Unterschiede	:	2,26 ,,	3,15 ,,	4,05 ,,	0,74 ,,

^{*)} Chossat, Sur Finantidoo, Mómoires des savans dirangers. VIII. Bd. — Schuchardt, Quaedam de sflectu quem privatis sing, part. untrimentum constituentium etc. Marburg 1847. **) Annaics da chim. et phys. 38th sér. XI. (1844) 445.

^{***)} L. c. p. 107. u. f.

Am letzten Toge sank die Temperatur sehr rusch; war sie auf 26° angelangt, se giugau die Thiere zu Grunde.

Die Zählung der Athembewegungen stellte fest:

in der Minut	hl der Athemat e während der	Zahl d. Athemzil, In der Minute während normal	
Erstes Dritttheil.	Zweites Dritttheil	Drittes Dritttheil.	Fittereng.
25	23	21	31

Vereinigt van alle Zilhungen der Alten-bevergangen bis zum Tage vor dem Hangern, so erhält mas m Mittag 22 and um Mitternacht 24 Altenerige in der Minstewilkrend der hierieherder Ernährung athmeten die Tauben am Mittag 36 Mal und um Mitternacht 23 Mai in der Minster. Das grafflende Ergebnies, dass bei der verhangernder Taube in der Nacht die Altennfeige beschleunigter gefunden wurde, siehe mich Chossat währscheiblich darür begründel, dass die Timber durch den Bestäte um dam beisen Schlaft aufgeschreckt wurden, dem sie während der Hungernelt geniese. Am leitzel behantstege and ich soffmetennisch der Altennige erfol 19 bernh.

2. Der proportionale Gesammtverlnst, oder der Quotient aus der Gewichtsabnahme des Thieres während der ganzen Hungerzeit in das Körpergewicht vor Beginn der letzteren, ist ebenfalls sehr veränderlich gefunden worden, und inshesondere bahen die Beobachtungen von Chossat aufgedeckt, dass junge magere Turteltauhen (mittleres Anfangsgewicht = 110 Gr.) im Mittel schon bei einem proportionalen Gesammtverlust von 0,25 starben, während er bei älteren fetten (mittleres Anfangsgewicht = 189 Gr.) den Werth von 0,46 erreichen masste, bevor sie zu Grande gingen. Diese Erscheinung findet ihre Erklärung darin, dass eine gleichwerthige Abzehrung verschiedener Organe des Thierkörpers von ganz ungleiehen Folgen für das Bestehen des Lebens sein mass, wie z. B. offenhar die Abmagerung der Herzminskeln und des Jlims viel ergreifender wirkt, als die des Fettes, des Bindegewebes, des Ske- * lets und seiner Muskeln. Da aher die Thiere, welche einen geringern proportionalen Gesammtverlust ertrugen, anch nach viel kürzerer Zeit (nach 3 Tagen) hinstarben, als die alten und fetten (nach 13 Tagen), so folgt auch aus den gemachten Mittheilungen, dass ein Reichthum an Skelctmuskeln und Fett die wichtigeren Organe vor wesentlichem Verlust zu schützen vermag, sei es, dass die umsetzenden Einflüsse nicht eher die letzteren Gebilde angreifen, hevor die ersteren his zu einem gewissen Grade aufgezehrt sind, oder sei es, wie wahrscheinlicher, dass die wiehtigeren Organe und insbesondere das Ilirn tägliche Verluste auf Kosten des Fettes und der Skeletmuskeln wieder ersetzen, so lange diese vorhanden. Zur

Unterstittzung der letzteren Alternative dient namentlich die Beobachtung, dass das Hiru unter allen Organen durch den Hunger den "geringsten proportionalen Verlast erlitten hat, obwohl dieses Organ, so lange es lebt, nodtwendig auch ungesetzt werden muss, denn ohne dies wirder weder sein arterielles Blut in kohlensäturelhaltiges venüses ungewandelt werden können, ooch könnte das Organ fortwährend lebendige Kräfte entwickeln.

Von einen micht untergombeten Interens sind die Beshachtungen über den proporteniarin Gesammterinst, den ein sinnshen Organe derné das Hungern erfelden. Die Zergliederung der Thiere wurde von Choosast unmittelbar meh dem Tode vongennumm, und die sangeschaftlense Organe seigheit gewegen. Hirbrit konnte jedoch ein Vertrat darch Wasserverbaustung nicht vermieden werden, weidere sich bis zu S. Die. Leitgerte. Om diesen Urbeitung das nebesiligen, wurden auch die gebrechneten Organe mit dienseder verglichten. Das Mittel aus alles Wigungen lieferte und die hitterfelfesch feisbed oder wasserfreise organ aus Wärzel der zusam Hausermist erfelden.

	frisch.	trocksu.		friach.	trocken.		frisch.	trooken
Fett	93,3		Uehrige Ske-			Lungen.		
Blnt	61.7		letmuskeln	35,6	35,9	hintleer	22.4	22,5
Mils	71.4	66,6	Alls Muskeln			Knocheft		16,7
Pankreas	64.4	65.2	im Mittel	42.4	34.5	Angen	10.0	
Loher	52.0	47.3	Pharynx nnd			Hirn	0.0 1	
Hers	44.8	46.9	Oesophagus	34.2	-	Rücken-	1	9.0
Gedärme	42.4		Hant	33.3	- 1	mark	7.0	
Brustmuskeln	53,1	55.0	Nisren	31.9			1	

Auf demselben Wege hat Schuchardt für die feuchten Organe ganz sinnliche Zahlen srhalten.

Da wir die tiglichen proportionalen Verlaute der lebenden Gesammitates angegeben baben, für weiche Sch nicht die Organverlaute berechnet hat, so lames wir hieranch die von ihm geschense Zahlen der letsteren folgen, wobei wir um jedoch auf die beschräuken, weiche mit dem Benchettungen von Chou-set vergleichten zied. Sie herichen sieb simmitten auf die getrochneten Organe und haben die Bedentung derjenigen in der vorbergehenden Talch.

Mesenternum	und rettgewate :	11,3 Muskein	and Sennen . 65,0
Blut	1	0,4 Hant .	5,7
Milz		10,2 Lungen	10,5
Pankreas .	1	34,5 Gehirn t	ind Rückenmark 32,9
Leher	1	4,7 Knochen	0,0
Darmkanal		27.8	

Bericksichtigt man nan, dass unter det thierischen Gewebutheiten, welchs vorungsweise sum Verlutze kommen, Bint, Minkeln und Feitgewehr dem Gewichte auch überwingen über alle anderen, so folgt daruns, dass das hungernde Thier auf Kostes seines Bittes, seines Fettes und Muskelgewebe leht, wobei sich u. A. die auffallende Erscheinung einfantet, dass bei der Tuebe die zum Anfrechtalten des Rumpfes benutaten Muskeln, welche während der Hangerzeit öfter in Bewegung sind, weniger verlieren, als die ruhig gehaltenen Flugmuskelu; es laben sich also auch die Muskeln gegenseitig ernährt. — Der grosse Verlust des Hirns und Rückennarkes beim Süngthiere, gegenüber dem verschwindenden beim Vogel, bedarf weiterer Bestätigung.

Verhungern hei qualitativer ungenügender Nahrnng. Unvollständige Nahrung. An die Versuche mit vollkommener Nahrungsentziehung schliessen sich die, hei welchen nur einer oder einige der lehensnothwendigen Stoffe dem Thier vorenthalten werden. Diese Reihen können zu verschiedenen Erfolgen führen. - 1) Der Tod erscheint mindestens so rasch wie heim Gesammthnuger und die Einbusse des Thieres an Gewicht ist dahei entweder ebenso gross oder auch kleiner als beim Verhungern nach Eutziehung aller Nahrung. - Im ersten Fall würden die festen, flüssigen und gasförmigen Ansgaben des Thieres nicht alle die Stoffe enthalten, die sie heim Gesammthunger führen, sondern auch noch diejenigen, welche in der qualitativ ungentigenden Nahrung gereicht wurden; darans würde dann hervorgehen, dass die Fähigkeit eines Nährstoffes, sich im thierischen Körper anzusammeln, nicht allein von seiner chemischen Zusammensetzung, sondern auch von der Natur des Gemenges abhing, in welchem dasselhe genossen wurde. - Wenn dagegen das Thier ehenso rasch wie beim Gesammthunger zu Grunde geht, dabei aher im Angenhlick des Todes merklich schwerer ist, als es voranssichtlich beim Tod nach vollkommener Nahrungsentziehung gewesen sein würde, so würde daraus zu folgern sein, dass das Thier aus der qualitativ ungenügenden Nahrung allerdings Stoffe aufnehmen konnte. aber dass dieselben keine lebensfähigen Verbindungen darzustellen vermögen. - 2) Das Thier konnte aber heim Theilhunger auch viel später als hei Gesammthunger sterben. Dann würden anch die den Auswurf führenden Ahsonderungen anders zusammengesetzt sein als hei vollkommener Nahrungsentziehung; dieser Erfolg würde bedenten, dass die wenn auch unvollkommene Nahrung theilweise wenigstens ergänzend für die zum Leben nothweudigen Umsetzungen eintreten könnte. - 3) Auch könnte es sich ereignen, (namentlich wenn der Nahrung das eine oder andere Salz fehlte), dass von dem Augenblick an, wo der Gehalt des Thieres an dem Stoff, welcher der Nahrung nicht zugesetzt ist, auf ein Minimum herabgebracht ist, dieser mit Hartnäckigkeit vom Organismus zurückgehalten würde. Möglicherweise würde er aher anch durch einen andern chemisch verwandten, ohne dass der Tod erfolgte, verdrängt und

durch diesen ersetzt. Darans würden sieh vielleicht Fingerzeige für den Antheil des fraglichen Stoffes an den Lebensvorgängen ergeben.

Das Folgende giebt die wichtigern der bekannten Thatsachen.

Tägliche Wasserauf- nshme.	Harnstoff.	808	PO ₃	Uebrige Harnsalze.	Ausgenth- mate Kohle.		Wasser durch Niere und Darm.
51,12	2,237	0,055	0,071	0,263	4,447	0,215	55,47
5,97	2,06	0,082	0,116	0,296	5,460	0,559	21,47

Disse Beobachtungsreihe lässt erkennen, dass mit der vermehrten Aufnahme des Wassers auch die Ausscheidung desselben, aber nicht im Verhältnisse der Aufnahme zunimmt. Dieser Schluss dürfte keine Anfechtung dadurch erleiden, dass die durch Verdunstning verlorenen Wassermengen nicht angegeben sind, indem mindestens die Annshme gerechtfertigt ist, dass die erstere Katze, welche weniger CO2 ausathmete. als die letztere, durch die Lungenverdunstung nicht mehr Wasser verloren habe als die letztere; der Wasserverlust durch die Haut dürfte aber bei behaarten Thieren überhaupt nicht hoch anzuschlagen sein. Genügt nun, wie in unserm ersten Palle, die eingeführte Wassermenge, um den grössten Theil des Wasserverlustes zu decken, so muss nothwendiger Weise bei fortschreitender Abnshme der festen Bestandtheile der prozentische Wassergehalt der Organe in einem Steigen begriffen sein, worsus mancherlei Störungen derselben erwachsen werden. In der That stellen sich diese in der eben ausammengestellten und in einer gleichartigen Beobachtungsreihe ein, welche Cheasat an Tauben ausführte. - Die mitgethellte Zusammenstellung lässt ausserdem schliessen, dass der tägliche Verlust an festen Bestandtheilen geringer werde bei einer reichlichen Tränkung mit Wasser. Dieser Satz sebeint aber nur von Geltung für die Sängethiere su sein, da Chossat ihn wohl bei Ksnineben, nicht aber bei Tauban, die unter gleichen Verhältnissen verhungerten, bestätigt fand.

Entichung des Wassers. Zu denn des Durche gesellen sich sehr bald die Felgen des Ilmager, johen die Thiere die tweeken Männeng mehr und endlich gans verschmäßen. Eine Amehauung des allgemeinsten Vorganges giebt folgender Versuch von Schuchtzfut, welcher aus einer grossen Reihe ansgewählt wurde. Die verdunstet Tauber wog im Beginn des ersten Versuchingen 301,0 Or. Ihre Märung bestand uns infürerkeiter Gerste. Die proportionalen Verluste sind auf das Anfangsgewicht dies jeden Tages bezogen.

Tag.	Körpergew Ende des	icht am Tages.	Verzehrte	Körner,	Gewicht der Endsusgehen f des Körper	ür die Einbeit-	Hiere durch Nie Darmki	TE DE
1,	280,0	Gr.	23,0	Gr.	0,188	Gr.	0,090	Gr.
2.	267,0	11	16,5	**	0,100	11	0,040	22
3.	259,2	22	13,0	-12	0,078	11	0.027	11
4.	249.5	**	7,9	10	0.068	22	0,021	22
5.	239.0		12,5	12	0,092	21	0.033	11
6.	231,0	**	10,5	11	0.077	21	0,036	. 22
7.	222,5	22	12,1	22	0,089	11	0.042	12
8.	214,4	** -	15,0	**	0,106		0,040	11
9.	207.4	11	11.2	22	0,085	11	0,040	11
10.	196,0	**	9,8	11	0,192	11	0,038	22
11.	186,0	12	8,3	12	0,098	**	0,033	22
12.	177,3	11 7	7,0	17	0.094	11	0,040	77
13.	163.2	**	10,0	22	0,134	22	0.067	**
14.	160,2	22	0,0	27	0.019	17	0,000	17

Die wisserigen Abscheisungen, insbesonders die des Hzwa, zehnen hetrichtigt als ein betrugen an einem verdernischen Hinde aus der 314 auf Scheffer in den ersten der Hungertagen im Mittel täglich = 66,00r, in den darsuf folgenden = 18,10 r. and in den leisten der ein eilte die 6,60 r. — Die Ausgaben über die Verlatut der einzelten Organs schliessen nich an die bei der ansultungen mitgestallten an, mit Aussuhne des Pettey, welches beim Genans trecksers Nahrang nicht sehr beträchtlich schwindet. Die Gevichtschankanse der Organs geschlich alberdings and durch den Aussuhne des Pettey welches beim Genanten erfort nich aber das Wasser, sodass die Organs relüt: trecknere werden, vergleicht mad is Bückstudepresente derenlich organs everler mitglicht glieber Theisen, denen das eine auch sormale Ernährung, dass andere durch Ettlichung der Wasser, oderen das eine anden sormaler Ernährung, das undere durch Ettlichung der Wasser gefoldet war, so findet um, dass Hatz, Schnen, Nutsich an Dernkand und Bist 4 in 11 ycft. Gester Bestandfahlte suhr entstellen, wihrered sich die Zusammensetung der Hins und der nachten Deluen nicht verlenket hat Gescheffer).

Entichning der Eirwissnahran. Wie beiten hirrhär Angabas und
Sachachard, wähert die der Vernehen utertrorfense Tanken mit einem Genege
von Anylen, Gemmi, Zacker, Od and den gewöhnlichen Bilandere in einem Verhältsien Stitzete, in dem sie von Nort-on) im siglichen Eilerfe bescheidet wurden.
Die Gherniakt über den Beginden Gewän und Verlauf gindt die folgende Fald, welche
Die Geschwick und der den der der der der der der der der der
Fallen beschältlich zu der gemeine der
Fallen beschältlich zu der gemeine der
Fallen beschältlich zu der gemeine der
Fallen gegalten med aus joden derseiben des Tegennitzel genommen. Bei Begin
der Vernechen betreit aus Köptergewich 344 Gr.

Zeit der Boob-	Körpergew.				Für die Gewichtseinheit das Thieres			
sehtung.	am Ende des Tages.	Frate Spring.	Wasser.	Endsusgabe.	durch Haut and Lange.	durch Niere und Darm.		
1. Viertel 2. " 3. ", 4. "	310 307 258 230,5	16,5	29,2	0,152 0,149 0,204 0,231	0,061	0,116		

^{*)} Glessener Jahresbericht für 1847, 1005, (Hopetonhafer, L. Columns).

Frericha*), welcher hei einem khnlich gefütterten Hunde die Harnstoffausscheidung mass, fand sie (im Verhältniss sum Körpergewicht) beträchtlich geringer als bei anderen normal ernährten, aber nicht wesentlich niedriger als bei bungernden Hunden.

Der proportionale Gesammtverlust, den die von Schnehardt beobsebteten Tauben bis zum Tode erlitten, war viel geringer, als bei allen denen, welche unter den früher aufgezählten Umständen verbungert waren; entsprechend war aneb der proportionale Gesammtverlust der einzelnen Organe verschieden.

Blut	0,514	Darmkanal	0,287
Brustmuskeln	0,453	Knochen .	0,204
Fett	0,393*	Hirn	0,138
Herz)		Lungen .	0,010
Hant	0,377	Augen .	0,009

Es wird nicht entgehen, wie sehr das Fett und die Drüsen geschont sind, im Vergieich zu anderen verbungerten Tbieren. Die Verluste an Muskelenbstans sind daereen nicht niedriger geworden.

Nahrung aus Pett und Wasser. Bischoff**) verglieh an demselben Hunde die Ausgebe, währeud dieser das eine Mal nur mit Wasser, das andere Mal mit Pett und Wasser gefüttert wurde.

Für 1 Kilegr, Hund in 24 Stunden:

Mittleres Ge- E		ugenomm	e n	A	Ausgegeben			
gewicht.	Wasser.	Fett.	Körperge- wicht,	dureb Darm and Niers.	durch Haut und Lunge.	an Harnstoff,	N.	
39,160 Kilo 36,016 "	13,08. Gr. 24,91 "	0,0 Gr. 7,17 "	13,41 0,97	10,81 16,34	15,63 16,72	0,552 0,371	0,25 0,17	

Zu dieser Beobecktung gebört die Benerkung, dass derselbe Hund, welchem bet verwichteienes Körperpreiviellt die festens Speinen entengen und zur Wesser gebor wurde, nicht innere dieselbe proportionale Harnstöffenege aussenderte; bei einem mitten Körpergreichte und 14 Kille in 16 Kille 20, 65 G. Härnstoff aus 33 Kille mitterem Körpergreichte geb 1 Killegr. Ogl 56 G. Härnstoff sus. Als er aber der oben erzühlten Nahrung mit 1941 und Wesser nech 4 Tage bindurch zur mit Wasser grepeist wurde, sonderts 1 Killegr. 68e Thieres nur nech 6,25 Gr., also weiger aus, wis an dez Zeites der Pettuhrung. Bischoff fistlich dies Erscheinung als aiste Nachwirkung der Pettuhrungs an und findet seine Meisung bestütigt durch des siehberen Petteghatt dies Kellen, welcher wirbered feste beitung der der siehberen Petteghatt dies Kellen, welcher wirbered der Intelne Zeit enterer under Aufen war in allen Beebschetungereihen die Hernstoffensscheidung von Tag zu Tag sehr veränderlich, ses zum Tiell weingsten begründet wer in der unregelinnistigen Entlerenn der Bisse. An einselnen Tagen, ja einnal sogar während 45 Stunden, liese das Thier ger aktiens Marin.

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, dass bei der Pettfütterung das reichlieher anfgenommene Wasser und Pett den täglichen Gesammtverlust des Thieres quantitativ

^{*)} Müller's Archiv. 1548. p. 490.

^{**)} Der Harnstoff als Maass des Stoffwecheels, 1853, p. 35,

nahezu deckten, so dass nur eine geringe Ahnahme im Gesammtgewicht des Thieres eintrat. Sie verminderte angleieb den Umsatz der stickstoffnaltigen Körperbestnadtheile betrüchtlich, aber sie war nicht wesentlich geringer als hei Entziehung aller Nohrung. Hierfür spricht auch ein neuer Versuch von Bischoff und Voit 1. c. pag. 150.

In gewisser Weise ergänsend schlieset sich an diese eine Beohachtungweibe von Le tellier hei Turtellanher an, welche mit Butter und Wasser bis zum Tode gefültert wurden. In Mittelsahlen aus allen Versneben stellen sich seine Resultate folgendermassen zusammen:

Mittleres Körpregawich ohne Federn. Zu Beginn. Zu Ende	Abnahme des	Proport. Ge- sammtverlust des Fettes.	im Darmkens	Tigl. awageb, CO ₂ , die der normalgefütt. Thiere = 1.	Lebensdager in Tagen.
15,09 90,3	0,0214	0,500	5,8 Gr.	0,685	18,42

Ans dieser Zahlererübe ist zeriehtlich, dass die Kohlumiarrenauschritung zur zurüchfüllich herzhgeicht ist, aber dech nicht his zu dem Annae, das ihr het vollen
Hangern aukomst. Die unrellkommen Nahrung vermechte auffallend lange Zeit den
Leben ze richtalter, diese Erndelungs eigente führerlichen auf auf dem langeLeben zu richtalter, diese Erndelungs eigente führerlichen Alema har Zeitstaltung ihre,
nach im die der der der der der der dem der der der der der der
nach im die ki est beschieften. Den der der der der der der der der
nach im die ki est beschieften.

Wasser und Zucker. Eine eehr reichliche und ausschliessliche Fütterung mit Zucker wirkt wegen des eintretenden Durchfalls rusch Widtlich (Chossat, Letellier). Bei einer mässigen Gehe des Zuckers gestalten eich die Erreheiuungen nuch Letellier am Tauben folgendermassen:

Mittleres Ki ohne F	irpergewicht edern.		Proport. Ge-		Tagi. ansgeb.	Labensdaner
Zu Beginn.	Za Ende.	Körpergew.	des Fettes.	Zucker in Gr.	normal gefflit. Thiere = 1.	in ragen.
149,8	98,2	0,035	0,460	13 Gr.	0,840	14,2

In nehrere der 5 Beobschungen, am welchen diese Miktelnahus georgen sind, wer Verlauf auf die Favese noch sehr hedurden. — Die Ausscheidung der Ob hich kler inner noch enhr betriebtlich. Bei dieser Fütterangsert wird, wie het verhergebende, die Unsetung des Euriseins gehanns, wie die Beobschungereile lehrt, die Lehm an an sieb selbel austellie; er fand, wie sehen führe negegeben, die tijdie ausgeschieren Herrssoffenseg sehr vermiedert. Die Fütterung mit Zouler schätzt ichseno vie die mit Fettere das im Thierithe enthaltens Pettgerende vor der untertung, fiedem die Menge der liteteren in den Thieren, welche zie Fütt auf Zouler verhongert varen, ketricktlich höher geblieben ist, als bei Thièren, die am Geannathunger starben.

Letellier hestimmte den Fettgehalt in der Haut und im Netze durch Auskochen, in dem gekochten Rückstande und in dem übrigen Thiere aber dadurch, dass er dasselbe trocknete, pulverte und mit Aether aussog.

Eiweissartige Körper oder Leim und Wasser. Die ansechliessliche Fütterung mit citweissähnlichen Stoffen bat bis dahin nur Boussinganlt bei Enten in Anwendung gebracht; von seinen Bestimmungen an diesen Thieren haben für uns nar Werth die der ausgewähledenen Blannärer. Eine hangernde Rate läfferte attindlich 0,01 Gr. Harnsäure in die Facese; eine mit reinen Lein und reinem Käne oder gerauchenen und gepresstem Ochsemfleische geführete 0,41 kis 5,50 Gr. Der grössere Gehalt der Faces an Harnsäure war schon wezige Standen nach der Pütterung mit den erwähltes Soffen eingertreten.

Eiwelee, Zneker, Wasser. Letellier führte eine Verauchsreihe an Turteltauhen aus, sie ergiebt in ihren-Mitteltahlen:

Mittleres Körpergewicht ohne Federn.		Tägliche propor- tionale Abuahme	Gesasogotverinst	Täglich verab- reicht an Zucker	Lebensdauer in Tagen.	
Zu Beginn.	Zu Ende.	des Körpergew.	der Fette.	and Elweiss.	in lagen.	
137,2	96,95	0,017	0,500	Zueker 10 Gr. Eiweiss 12 "	17,17	

Die Facces waren sehr Sieh an Harnsäure.

Eireis», Bittalie, Wasser. An die chen gegebent schlieuen sich ein an Vernehe mit Tanhe, welche Schaabraft mit Hilbertwisse and einem Salmaten flittere in dem Verhältnies, in welchen Salt und Eireinstelle im liefer vorhanden sind. Die Lehenseit, welche eins dieser Tanhen, die wir als Beispiel namwählen, bei der anvollkummenen Fitterung errichte, sig in den gleicher Tahele greichtlit; die Mittifinklies der Einnahmen und Ausgehen uns jeder derechten sind in der Gegender Teil eingefangen. Due Anfangerweitel der Einnes beiten gölft, die

Tägliche Nahrung.

	Körpergew.				Einheit des Körpergewichts.		
	Periode.	An Wasset.	An Elweiss und Salzen.	Durch Niere and Darm.	Durch Hant and Lunge.	daner.	
1. Drittiheil 2. " 3. "	330,0 Gr. 301,0 ,, 233,8 ,,	. 21,3 Gr. 17,3 ,, 14,8 ,,	3,2 Gr. 3,2 ,, 3,2 ,,	0,055 0,038 0,050	0,054 0,042 0,084	9 Tage.	

Tögliche Ausleerung für die

Nuch der Section stellte sich der propertionale Verlust der wichtigsten Eingeweide folgendermanseen herune:

Fett	= 0,821	Hant	- 0,418	Lungen	See.	0,642
Blnt	= 0.757	Herz	- 0,424	Knochen	200	0,038
Benetmarkele	- 0.507	Labor	- 0.413	Dien	- 4	0.074

Das Hirn hatte also mindestens keinen Gewiehtsverlust erlitten.

Versuche mit vollkommenem Aussehluss der salzigen Nahrungsmittel sind bis dahin uoch uicht augestellt worden.

Vollständige Nahrung.

Unter einer vollständigen Nahrung ist diejenige begriffen, welche sämmtliche, zur Lebenserhaltung nothwendige Nahrungstoffe enthält. Die vollständige Nahrung kann aber ihre einzelnen Genengtheile in sehr ungletiene Verhältnissen enthalten, z. B. vorzugsweist ab Elweisskörpern oder Amylaceen und Peten bestehen, wie dieses z. B. bei den natitiehen Speisen der Thiere (Fleiseh, Kirner, Gras) der Fall ist. — Die Nahrung mit gleichem prozentischem Gehalt ihrer Gemengtheile kann demselben Thier in nngleiehen Mengen gereicht werden. — Das Thier kann zwar von derselben Art, aber an Alter, Gewicht u. s. w. verselieden sein, sieht während der Flütterungszeit ausruhen oder austrengen, mehr oder weniger ab-kühlen u. s. w. — und endlich, se können Thiere aus verselichedene Familien, Ordnungen, Klassen methodisch geflüttert werden. Es belibt also auch hier eine mengelüche Variation des Versends mergieb.

Mensch. Die nachstehende Beobachtung ist von Barral*) (47,5 Kilo schwer) an sich selbst angestellt.

I. Beobachtungszeit 5 Tage. Mittlere Temperatur — 0,54 C. Barometer 756,11 MM.

Aufrenommen.	Für 1 Kilogr. In 24 Stunden in Gr.						
Autgenommen.	C.	н.	N ₁	0.	BO.	Summe	
in den Nahrungsmitteln. Durch die Lunge.	7,1	1,2	0,6	7,0 22,3	42,1		
Entieert.			İ				
Durch die Verdunstung. " die Niere. " den Darm.	7,96 0,32 0,32	1,09 0,06 0,05	0,31 0,23 0,06	28,94 0,17 0,19	17,31 22,56 2,23	54,71 23,34 2,85	

Der C und H, der durch Verdunstung entleert wird, giebt oxydirt für 47,5 K. $\rm CO_2=1230,9$ Gr. und $\rm HO=1287$ Gr.; für 1 K. $\rm CO_2=25,91$ Gr., $\rm HO=27,08$ Gr.

II. Beobachtungszeit 5 Tage. Mittlere Temperatur + 20,18° C. Barometer 754,40 MM.

Anfrepommen.	Für 1 Kilogr. in 24 Stunden in Gr.						
Antgenomicen.	C.	н.	N.	0.	HO.	Summe.	
In den Nahrungsmitteln. Durch die Lunge.	5,6	0,9	0,4	4,0 16,4	38,8		
Entieert. Durch die Verdunstang.	5,12 0,29	0,81 0.06	8,16 0,21	20,13 0.15	17,06 20,59	43,28 21,30	
, den Darm.	0,19	0,03	0,03	0,12	1,15	1,52	

^{*)} Statique chimique des enimeux. Paris 1850, 239.

Der C nnd H, der durch Verdunstung entleert wird, giebt oxydirt für 47,5 K. CO₂ = 888,4 Gr. nnd HO = 1158,0 Gr.; für 1 Kilo CO₂ = 19,70 Gr. nnd HO = 24,37 Gr.

Um diese Tahelle entwerfen zu können, hat Barral geradezu bestimmt die Menge und Zusammensstzung seines Nahrung (Fleisch, Gemüse, Kartoffeln, Brod, Zuckerwerk, Butter, Senf, Fleischhrühe, Milch, Kaffee, Wein), seines Harnes und Kothes. Da hei der eingehaltenen Lebensweise das mittlers tägliehe Gewicht des Gesammtkörpers sieh unverändert enthielt, so ist annäherungsweise die Annahme erlanbt, dass die täglich ein- und ausgebenden Atome wie an Zahl so anch an Art einander gleich waren, so dass sich die Zusammensefzung des Organismus unverändert erhielt. Unter dieser Vorsussetaung kann man ans den direkt erhaltenen Bestimmungen mittelst einfacher Snbtraktion der sensihlen Ansleerungen von den Speisen ableiten, welche Menge der mit der Nahrung eingeführten H, C, N, O ihren Weg durch Haut und Lungs nehmen , musate. Wir wollen den Analtenen Unterschied den Verdunstungsrest nennen. Da nnn ferner erlauht ist, anzunehmen, dass der C, H und O ans der Haut und Lunge nur als Wasser und Kohlenesure austreten, so lässt sieh auch berechnen, wie viel O noch zu dem Verdunstungerest geführt werden muss, um seinen H und C zu oxydiren. Dieser Sauerstoff muss aber im freiem Zustande zum grössten Theile durch die Lungen aufgenommen sein. Ohwohl man nnmöglich verkennen kann, wie viel Gewagtes diese Annahmen enthalten, so ist doch einensehen, dass sich das Resultat nicht allauweit entfernen kann von der Wahrheit, vorausgesetzt, dass Speisen und Ausleerungen genan analysirt und die Beobachtungen über mehrera Tage fortgesetst werden,

Katze.

Die folgenden Versuche sind von Bidder und Schmidt angestellt.

I. Mittleres Gewicht des Thieres 3,228 K. Beobschtungszeit 9 Tage.

Aofrenommen.		Fur I Kilogr. in 24 Stooden to Gr.					
Augenommen.	Wasser.	C.	n.	N.	0,	Salze.	
im Fleisch, Fett u. Wasser. Durch die Lunge.	60,164	6,209	0,851	1,390	2,184 18,632	0,441	
Entloert.							
Durch die Verdunstung.	9,569 49,877	5,542 0,592	0,644 0,197	0,008 1,350	19,932 0,853	0,409	
,, den Darme	0,718	0,075	0,010	0,002	0.031	0,032	

Der C und H des Verdunstungsrestes oxydirt giebt für 3,228 K. CO₂ = 65,60 Gr. nnd. HO = 49,59 Gr.; für 1 K. aber CO₂ = 20,322 Gr. nnd HO = 15,368 Gr.

 Dieselbe Katse unmittelbar nachhar dem Versueh unterworfen. Mittleres Gewicht 3,22% K. Beobachtungszeit 51 Stunden.

An Spelee,	Für 1 Kilogr. in 24 Stunden in Gr.						
All opene.	Wasser.	C.	11.	N.	0.	Salze.	
Trocknes Pleiseb und Col- lagen 21,0 Gr. Fett 5,09 Gr. Wasser	95,95	11,13 3,99	1,47 0,60	3,38	4,50 0,53	1,07	
Summa.	95,95	15,12	2,07	3,38	5,13	1,07	
Durch die Niere. ,, den Darm. ,, die Lunge. ,, die Verdunstung u.	65,71 2,01	1,93 9,15 9,23	0,34 0,21	• 0,01	1,42 0,06	0,63 0,13	
Zunahme des Körperge- wichtes.	28,23	4,71	1,52	0,97	?	0,31	

Dem Gewichte nach vertheilen sich die Ueberschüsse der Einnahme über die ganze Nieren-, Darm- und die beobachteten Antheile der Lungenausscheidung in der Art, dass 17,15 Gr. auf die Verdunstung und 31,39 Gr. auf die Zunahme des Körpergewichts fallen.

III. Eine andere Katze von 2,177 Kilogr. geb (Beobachtungszeit 8 Tage):

Aufrenommen.	Für i Kilogr. in 24 Stunden in Gr.						
Augenommen.	Wasser.	C.	н.	N.	0.	Saize.	
Im Pleisch, Fett u. Wasser.	101,74	15,50	2,60	3,95	6,36	1,29	
Entleert.							
Durch die Niere.	82,11	1,53	0,51	3,58	2,21	0,99	
,, den Darm.	1,99	9,32	0,04	0,01	0,14	0,24	
" die Verdunstung u. Zunahme des Körperge-	· ·	5,32	r	1		_	
wichtes.	17,64	7,64	2,01	0,36	5	0,06	

Dem Gewichte nach vertheilt sich der Einnahmeüberschuss tied eine Ausgaben durch Niere, Darm und den beobachteten Antheil der Lungenausscheidung so, dass auf die Verdunstung 9,36 Gr., auf die Zunahme des Körpergewichts 18,35 Gr. fielen.

Hund. Aus den Beobachtungen, welche Bischoff an zwei Hunden, vorzugsweise mit Rücksicht auf die Harnstoffausscheidung

anstellte, heben wir folgende bervor. Der N der Ausgabe bezieht sieh immer auf den, welcher im entleerten Harnstoffe enthalten ist. Steht das Körpergewieht unter der Einnahme, so bedeutet dieses eine Vernuinderung, steht es unter der Ausgabe, so bedeutet dieses eine Vernutrag desselben.

1. Hund mit einem mittleren Gewicht von 31,297 Kilo-Gr. Beobachtungszeit 8 Tare.

	Für 1 Kilo Hand in 24 Stunden in Gr.							
	Kar- toffeln.	Fell.	Wasser.	Kethi	Harn.	Ver-	N.	Kürper- gewicht.
Anfgenommen. Ausgegeben.	2×,95 —	6,53	19,12	8,02	17,63	26,57	0,150 0,200	2,05

An demselben Hunde, als er im Mittel 30,107 Kilo wog, gal die-Vergleichung des mit den Kartoffeln ein- und dem Harnstoff ausgeschiedenen Stiekstoffquantums Folgendes:

II. Beobschtungszeit 7 Tage.

	Für I Kilo II	unden in Gr.	
	Kartoffele.	Fett.	N.
Aufgenommen. Ausgeschieden.	49,22	5,25	0,255 0,135

III. Durselbe Hund mit einem mittleren Gewichte von 35,16 Kilo. Beobachtungszeit 15 Tage.

	- 1	For I Kilo Hond and 24 Stenden in Gr.						
	ĺ	Ficisch.	Wasser.	Koth.	N.	Körpergew.		
Aufgenommen Ausgegeben		74,79	3	1,62	2,01 1,73	9,57		

Die folgenden Tafeln beziehen sieh auf einen zweiten Hund-

L. Körpergewicht 12,5 Kilo. Beobachtungszeit 14 Tage.

	Für 1 Kilo Hand In 24 Standen in Gr.									
	Fleisch.	Wasser.	Keth.	Harn.	Verdenstg.	N.	K Gew.			
Aufgenommen. Anagogeben.	47,14	1,19	1,64	20,70	21,79	1,42 0,64	0			

II. Körpergewicht im Mittel 16,44 Kilo. Beobachtungszeit 6 Tage.

	Fleisch.	Wasser.	Koth.	Harn.	Stunden Verdunstg.		K Gew.
Aufgenommen. Ausgegebon.	45,62	1,11	1,36	30,25	20,47	1,37	4,56

II. Körpergewicht 17,82 Kilo. Beobachtungszeit 8 Tage.

-	0.7	Für 1 K	Ho Hu	ad auf 2	4 Stunden	in Gr.	
	Fielsch.	Wasser,	Koth.	Harn.	Verdunstg.	N.	K Gew.
Aufgenommon. Ausgegeben.	42,08	6,19	1,42	22,55	21,52	1,27 0,85	0

1V. Mittleres Körpergewicht 17,75 Kilo. Beobachtungszelt 15 Tage.

	1	Für i Kilo flund sof 24 Stunden in G				Gr.		
	Fett.	Fleisch-	Wasser.	Koth.	Harn.	Ver-	N.	Körper- géwicht.
Aufgenommen, Ausgegoben.	7,10	42,25	6,77	2,51	23,68	24,29	1,27 0,67	5,31

V. Mittleres Körpergewicht 13,5 Kilo. Beobachtungszeit 14 Tage.

	1		Für	1		Hund	8.01	f 24 St	undan lu	Gr.	2. 1
		Fett.	Fleisch		Wasser.	Ko	th.	Harn.	Ver- dunstung.	N.	Körper- gewicht
Aufgenommen. Ausgegaben.	-	9,73	35,52	-	15,34	8,	47	21,06	24,69	1,07	6,37

Von 6. bis 9. Tag crhielt das Thier, weil es durch das reichlich genossene Fett zum Erbrechen gebracht wurde, nur Fleisch.

Einen dritten Hund hat Bisch off gemeinsam mit Voit*) länger als ein Jahr dem Versuehe unterworfen. Bei diesen mit ungewöhnlicher Ausdaner und Sorgfalt ausgeführten Beobachtungen wurde täglieh bestimmt das Gewicht des Thieres, Gewicht und Zammensetzung des Futters, Gewicht und Zasammensetzung des Kothes, namentlieh dessen Wasser, Zacker, Fett- und N-Gebalt; das absolute und spezifische Gewicht des Harns, dessen Harnstoffund N-Gehalt und zuweilen auch der NaCl-Gehalt desselben. — Als

^{*)} Die Gesetze der Ernährung des Fleischfressers, 1860

Nahrungsmittel wurde verwendet mageres Kuhhelseh [mit folgender Zusammensetzung: Wasser = 75,9, feste Theile 24,1; in 100 Gr. der letzten: C 51,95; H 7,18; N 14,11; O 21,37; Salze 5,39], ferner ausgelassene Butter, Mileb: oder Tranbenzucker, Stärke, Brod mit 53,65 festen Theilen und in 100 Gr. dieser C 45,41; H 6,45; N 2,39; O 41,63; Salze 4,12]; feinen Leim [mit 82,37 festen Theilen; in 100 Gr. derselben: C 50,00; H 6,50; N 17,31; O 25,11. — Aus dieser umfassenden Arheit kann uur ein kurzer Auszug gegebea werden. Die in ihr niedergelegten Zahlen dürfen sieh noch auf wei mannigfachere Weise, als es von der Verfassern geschehen ist, zusammenstellen und zur Lösung von mancherlei andern Fragen heuntzen lassen.

Die Bedeutung der Zahlen in den folgenden Tabellen erheit aus den Ueberschriften; unter corrigirten Krypergevielt ist das am Aufang eines jeden Versuchstages gefundene Gewicht des Thieres zu versteben, nachdem von diesem der Koth in Ahrag gehracht wurde, welcher noch von den vorhergehenden Versuchstagen im Darm zurückgehlichen war. Alle andern Zahlen heziehen sich auf einen Zeitzum von 24 Stuuden.

Reine Fleischnahrung.

A. Reihe mit sinkender und aufsteigender Fleischfütterung. Die in dieser Reihe verzeichneten Beohachtungstage folgen unmittelhar aufeinander. Vor Beginn derselheu war die grosse Fütterungsreihe mit Brod volleudet, welche unter E (p. 697) erwähnt ist.

Corrigirtes Körper- gewight in Kilo.	Fleisch in Gr.	Wasser in Gr.	Harn in C,-C,	Harnstoff in Gr.	Stleks des Fleisches.	t offgehalt des Harnstoffs.	in Gr. des Kothes.	Mitthere Tag-Per-
a. 34,377		213	1751	86,850		40,532		
34,032		310	1428	118,524		55,314		
33,905	1800	137	1313	131,756 120,796	01.00	56,436		
34,052	1800				61,20		0,96	424
		340	1401	131,694		61,460		
34,300		18	1185	123,714	1	57,736		
34,410		120	1213	123,626	/	57,694	-	
b. 34,620 (1500	10	990	108,50	51,00	50,63	0.80	341
34,713	1000	10	1003	108,12	31,00	50,44	0,00	041
c. 34,785 (1200	0	830	59,51	40,80	41,91	0.64	328
34,773 (1200	0	809	87,37	40,00	40.77	0,09	328
d. 34,760 /	900	0	671	69,784	30,60	32,56	1	
34,600	900	0	615	65,805	30,60	30.71	0,48	334
e. 34,51 /	600	0	465	49,848		23,26	1	
34.28	000	0	450	48,850	20,40	22,47	0,32	313

Corrigirtes Körper- gewicht in Kibo.	Fleisch in Gr.	Wasser In Gr.	Harn in CC.	Harnstoff in Gr.	Sticks des Fielsches	des Harnstoffs,	In Gr.	Mittlers Tag-Per-
f. 34,10 33,74	300	0 0	320 317	32,640 32,651	10,20	15,23 15,23	0,16	295
g. 33,42 33,03	176	0	274 258	27,400 26,212	6,20	12,78	0,09	301
h. 32,61 32,15 31,66	0	0	186 170 156	16,926 17,000 15,756	0	7,90 7,93 7,35		211
31,23 31,94 31,74 31,72	1800	375 105 150 120	1050 1424 1476 1339	97,650 131,005 135,792 131,222	61,20	45,573 61,140 63,373 61,333	* 0,55	457
32,08 32,29	2500	162 265 382	1618 1865 1914	155,328 179,040 183,764	55,00	72,490 53,558 85,762	0,77	566
32,56 32,50 32,52	2000	232 136	1678 1409	161,088 142,309	68,00	75,10 66,41	0,62	579

- B. Versuchsreihen mit grossen Fleischmengen, nachdem vorgängig verschiedenes Futter gereicht worden war.
- a. Der folgenden Fütterung ging eine Nahrung aus $1000~{\rm his}$ $1500~{\rm Gr.}$ Fleisch und $250~{\rm bis}$ $300~{\rm Gr.}$ Fett voraus.

Corrigirtes Körper - Gew, in Kilo.	Fleisch in Gr.	Wasser in Gr.	Harn in CC.	Harnstoff in Gr.	Sticks im Fleisch.	toffin Gr im Harnstoff,	im Koth.
37,990			1305	150,057	1	70,030	1
38,182	2200	0	1310	146,720	74,798	68,472	1
38,184	1		1490	166,880	1	77,881	
38,100	2660	0	1677	181,451	90,438	84,650	1
38,360	2900	0	1540	175,56	98,597	81,932	
38,790	Erbrechen	0	679	76,727	35,096	35,890	1,36
37,620		0	1272	145,008	1 1	67,674	
37,910	2200	0	1510	163,080	74,798	76,108	1
37,980	2200	0	1495	158,470	14,190	73,956	
38,000	,	0	1505	153,510	1	71,641	1
38,040		ŏ			,		1

b. Der folgenden Reihe ging voraus eine Fütterung mit 150 Gr. Fett und mit Fleisch, welches letztere absteigend von 1500 Gr. bis auf 400 Gr. gereicht wurde.

Corrigirtes Körpenre-	Corperge- Flelsch		Harn	Harnstoff	Sticks	E 10		
wicht in Kilo.	in Gr.	in Gr.	in CC.	In Gr.	des Fielsches.	des Haarnstoffs.	Kothes.	Person of the
38,89	2100		977	113,652	71,397	53,040	-	1. 10
39,55 39,80 39,99	2000	0	1210 1179 1045	136,730 126,153 108,680	68,000	58,874 59,720	1;25	472
40,40	2000	1	1252	137,720	13	64,273		1. 2. 4.5

c. d. Den folgenden Reihen, von deuen die erste 4 Monate früher fiel als die letzte, ging eine Kost aus Brod und Brühe voraus. In der zwischen beiden Reihen gelegenen Zeit war der Hund durch Fett und Fleisch gemästet worden.

Corrigirtes Körperge- wicht in Kilo.	Fleisch in Gr.	Wasser in Gr.	Harn In CC.	Harmstoff in Gr.	dea	des Harnatoffs.	Gr. des Kothes.	Mittlere Perapira-
c. 32,80 32,66 32,55 32,72	2000	0 145 335	1384 1458 1450	116,256 128,304 136,300	65,000	54,25 59,87 63,61	0,62	664
d. 38,79 38,72 38,71 38,71 38,67 38,60 38,66 38,51 38,38 38,49 38,37	1500	132 218 275 132 218 447 295 411 443 317	1096 1208 1241 1275 1270 1290 1220 1344 1305 1276	108,504 123,216 123,552 127,500 129,290 129,258 126,392 126,336 127,890 127,600	61,20	50,638 57,503 57,801 59,50 60,34 60,32 58,98 58,96 59,68 59,50	0,67	

Fütterung mit Fett und Fleisch.

C. In den nächstfolgenden Versuehen ist ein und dieselbe Menge von Fett mit immer steigenden Mengen von Fleiseh verbunden. — Die zu einer Reihe mit gleichem Fettgehalt gehörenden Beobachtungen sind zum Theil nicht unmittelbar nacheinander angestellt.

a. Ihr voraus ging eine Fütterung mit $150\,\mathrm{Gr}.$ Fleiseh und $100\,\mathrm{Gr}.$ Zucker.

Corrigirtes Kärperge- wicht in	Fielsch	Fett	Wasser	Harn	Harnstoff	Stickstoff in Gr.			
Kilo,	Kilo, in Gr.	in Gr.	in Gr.	in CC.	in Gr.	Fleisches,	des Harnstoffs.	Kothe	
28,35		1	0	350	15,05	1	7.02	_	
25,13		1	5	213	14,67	1	6,84	1	
27,97			307	186	15,62	a i			
28,10			500	334	17,50	, ,	7,29 8,18		
25,35			250	293	15,62	1	7,29		
25,36	150	250	313	393	13,99	5,10	6.53	0,65 1	
28,20			273	264	13,62		6,35		
28,19			410	312	18,10		8,45	1	
28,32		1	310	412	16,32		7.62		
28,27 28,19		1 1	220	352	15,35	1 1	7,16	١.	

b. Zwischen der vorhergehenden und der nun kommenden Reihe liegen drei Tage, wihrend weleher 250 Gr. Fett, 250, 350, 450 Fleisch gefüttert wurden. — Die folgende Reihe, welche 32 Tage anhiett, ist durch 5 Zahlenreihen wiedergegeben. Die Körpergewichte sind genommen vom 1, 9, 17, 25, 35, 35. Tage; das Wasser, der entleerte Harnstoff und also anch der N desselben in einer jeden Reihe ist das Mittel aus dem 1, bis 52, dem 9, bis 17. u. s. f. Tage. Der N des Kothes ist das Mittel aus allen Tagen.

Versuchs-	Corrigiries Küper-Gew. in Kilo.	Fleisch in Gr.	Fett in Gr.	Wasser in Gr.	Harn- stoff in Gr.	des Fleisches	d. Harn- stoffs	des Kothes
Am 1. Tag	28,25			Mittel für je 8 Tage			L	
9. Tag	30,10			1-8=215	28,503		13,302	
Am 17. Tag	31,33	500	250	9-16-109	31,741	17,00	14,815	0,73
25. Tsg	32,40	1		17-24=114	31,5 41	1 5.	14,720	
33. Tag	33,37	1	j	25-32-137	31,184	1	14,554	1

c. d. Zwischen b und c liegen 3 Tage mit 750 Gr. Fleisch und 250 Gr. Fett. Zwischen c nnd d 3 Tage mit 1250 Gr. Fleisch nnd 250 Gr. Fett.

Corrigirtes							N-Gehalt	
Körperge- gewicht in Kilo.	in Gr.	in Gr.	Wasser in Gr.	Harn in CC.	Hernstoff in Gr.	des Fleisches	des Harnstoffs.	des Kothes
c. 34,06 34,16 34,49 34,61	1000	250	122 90 30	545 539 555	62,13 58,30 61,61	34,0	25,99 27,20 28,75	1,42
d. 35,67 35,96 36,39 36,71 36,97	1500	250	0 0 47 0	853 839 876 870	98,94 94,62 99,56 100,05	51,0	16,17 44,16 46,60 46,78	10,4

e. Der folgende Versneh wurde 14½ Monate später als der soeben verzeichnete unternommen; ihm unmittelbar vorans geht eine Nahrung von 1800 Gr. Fleisch.

f. Diese Reihe liegt der Zeit nach zwischen d nnd e. Unmittelbar vorher ging eine Fütterung mit 2000 Fleisch und 200 bis 300 Stärke.

g. h. i. k. Reihe aus Fett und Fleisch; wie in den vorhergehenden änderte sich bei gleichem Fett das Fleischgewicht. Die Zablen sind Mittelzahlen mit Ausnahme der in den heiden ersten Colmmen verzeichneten. Die Versuchsreihen, aus denen sie gebildet sind, liegen unmittelbar hintereinander, sie folgen auf eine sehr reichliche Fleischnahrung.

Anfangua-	Gewichtasu- nahme in Gr.	Fleisch in Gr.	Fett in Gr.	Wagner in Gr.	Harn- menge in CC.	Harnstoff in Gr.	Sti Gr des Fleisches.	d. Harn- stoffes.		Beob- achiungazeit.
38,64	+ 30	1500	150	0	1077	109,76	51,0	56,76	0,52	2 Tage
38,61	+ 31	1000	150	0	656	73,34	34,0	34,27	0,55	3 ,
40,48	- 485	700	150	0	509	53,41	23,8	25,56	0,58	5 ,,
39,03	- 70	400	150	105	292	34,89	13,6	16,10	0,25	2 ,,

Die folgenden Beobachtungen sind so geordnet, dass das Fleisch constant und das Fett veränderlich gemacht wurde. l. m. p. Der Beobachtung vorans ging die p. 674 hingestellte

m. p. Der Beobachtung vorans ging die p. 674 hingestellte
 Hungerreihe, darauf 1 Tag mit 1500 Fleisch und 100 Fett.

Corrigires. Körpergo- wicht in Klio.	Fleisch in Gr.	Fett In Gr.	Wasser In Gr.	Harn in CC.	Harnstoff in Gr.	des	des Harnstoffes.	des Kothes
37,37))	193	405	33,21		15,49	
37,34	((178	384	33,79		15,77	}
37,29	500	100	30	319	30,62	(* 17.00	13,71	0,62
37,22	3	1				1		1
37,18		í	156	359	37,77	1	17.62	1
37,24		1	552	456	35,57	1	16,60	
37,50 37,49	500	200	121	347	32,62	17,00	15,22	0,55
37,55		/	132	319	32,957	/	15,30	
37,72		1	542	558	34,373	1	16,00	ì
37,90 37,91	500	300	288	338	29,203	17,00	13,62	0,50

o. Die kommende Beobachtung liegt etwa 2 Monate später als die vorhergehenden und sie folgt einer Fütterung ans Fleisch und Zneker.

36,300 36,180	500	250	243 598 150 402	363 438 703	38,473 39,682 75,924		17,90 18,00 17,71 17,71	3,98
------------------	-----	-----	--------------------------	-------------------	----------------------------	--	----------------------------------	------

Die folgenden Reihen p. q. r. sind repräsentirt darch eine Reihe von Mittelzahlen; sie folgten unmittelbar anf eine Nahrung aus Fett und Leim.

Corrigirtes Körperges wicht in Gr.	Gewichterer- Jast in Gr.	Floisch in Gr.	Fett in Gr.	Wasser in Gr.	Harn in CC.		dru	kstoff Gr. des Harnstoffes,	1	Beobach- tungazeit,
35,60 34,55 34,25	- 1050 - 300 士 0	176 176 176	50 200 300	624 681 634	187 275 249	17,67 18,40 15,25	6,20 6,20 6,20	8,24 8,58 8,52	4 4 3	Tage

D. Nahrung aus Fleisch und Tranbenzneker.

Die folgenden Reihen a. b. e. stellen in Mittelzahlen drei auf einanderfolgende Versnehsreihen dar. Ihnen voraus ging eine Reihe mit Fett- und Fleischnahrung.

Das Körpergewicht ist vom Anfang jeder Reihe genommen. Die Gewichtszunahme ist die gesammte, während je einer ganzen Reihe eingetretene. Das Vorzeichen + bedeutet einen Zuwachs, — eine Verminderung.

Körperzew. in Kilo.	Gewichtsza- nahare in Gr.	Fleisch in Gr.	Traubon-	Wasser in Gr.	Harn in CC.	Harnstoff in Gr.		stnffge in Gr. d. Harn- stoffes.	des Kothen	Versachs-
36,39	+ 177	500	300	303	350	32,73 -	17,0	15,27	0,56	3 Tage
36,51	- 70	500	200	344	366	35,56	17,0	16,69	0,56	3 "
36,52	- 700	500	100	254	332	37,60	17,0	17,70	0,56	3 "

 Der folgenden Reihe ging in Fütterung nur Fett und Fleisch vorher.

Dasselbe Resultat giebt eine Reihe mit 2000 Gr. Fleisch und 100 Gr. bis 200 Gr. Milchzueker.

E. Nahrung ans Fleisch, Fett und Stärke.

100	in G	Fleisch	Stärke	Feet	Wasser	Harn	Harn-	Stick	Stickstoffin Gr.		eb.	
Kärpergen in Kide.	Gewicht nahma li	Fleisch in Gr.	in Gr.	in Gr.	In Gr.	C C.	in Gr.	des Flejsches.	d. Harn- stoffes.	des Kothes.	Vorse	
31.93	610	580	958	950	475	610	39.25	17.0	18 33	0.66	A Tare	

F. Nahrung aus Brod.

In der folgenden Tabelle, welche über eine während 41 Tage fortgesetzte Brodnahrung Auskunft giebt, sind die Mittelzahlen aus je 6 Tagen zusammengestellt.

Vorsneha- tage.	Mittleres Kör- pergewicht in Kilo,	Brod in Gr.	Wasser in Gr,	Harn in CC.	Harnstoff in Gr.	Koth in Gr.		iekstoff Gramme: dea Harnstoffes	n. : des
1 bis 6	34,39	500	561	364	20,79	166	6,4	9,7	1,1
7 , 12	34,46	626	574	149	21,18	152	8,0	9,9	1,0
13 18	33,96	676	696	670	23.74	178	5,7	11.0	1,2
19 , 24	34,29	596	1001	964	27,59	226	11.5	12.9	1,5
25 , 30	34,25	543	764	809	25,91	270	10,5	12,0	1,8
31 , 36	34.26	966	990	882	27,21	357	12.4	12,7	2,3
37 41	34,72	911	597	723	26,01	290	. 11.7	12.1	1,9

G. Nahrung aus feinem französischen Leim.

Cerrigirtes Körpergewicht In Kilo.	Leim in Gr.	Wasser In Gr.	Haru in CC.	Harnstoff in Gr.	8ticks des Leissa.	des Harnstoffs.	n m m e n. des Kothes,
37,06 36,84 36,68 36,44	200	692,2 792,0 930,0	580 745 744	63,800 67,050 66,216	34,62	29,776 31,292 30,913	0,26

H. Nahrung aus feinem französischen Leim.

Corrigirtas Körparge-	Leim in Or.	Fett in Gr.	Wasser In Gr.	Harn in CC.	Harnstoff in Gr.	8	Ruekstoffin Grammen			
Corri	In Or.	m or.	in or.	in CC.	in dr.	Lelms."	Harnstoffs.	des Kothes		
36,2 36,3 36,4 36,1	7 200	200	1026 1302 767	790 876 853	63,20 55,54 69,95	34,62	29,50 26,06 32,64	0,50		
36,6 35,8 35,7 35,4	9 50	200	685 828 382	325 256 289	34,45 24,63 26,59	8,66	16,08 11,55 12,41	0,43		
35,4 35,1 34,7 34,5	1 100	200	778 752 723	318 356 333	32,75 38,52 38,30	17,31	15,29 17,98 17,57	0,52		

Turteltaube. Folgende Zusammenstellung giebt Boussingault:

L. Mittleres Körpergewicht 186,08 Gr. Beobachtungszeit 7 Tage.

		Für 1 Kilo Taube auf 24 Standen in Gr.									
Eingenommen.	Wasser.	C.	н.	N,	0.	Salse.	KGew				
In der Speise Durch die Lungs .	12,74	35,98	4,88	2,56	32,55 107,10	2,00	0,94				
Ausgegeben.											
Durch Darm und Nier ,, Verdunstung.	e. 29,89 18,39	7,50 28,28	0,92 3,96	1,69	6,38 26,17	1,98	=				

Der H des Verdunstungsrestes entspricht 35,64 Gr. HO; addurt man dieses zur Einnahne und zieht von der Summe das Wasser des Harnes nad Kothes ab, so gewinnt man die Zahl, welche in die Reihe Verdunstung eingetragen ist. — Der ausgeathmete U sis an derselben Taube auch noch auf direktem Wege geprifft und ganz nahe übereinstimmend mit dem auf indirektem Wege erhalteene gefinden worden.

II. Eine Turteltanbe von 175,6 Gr. Kürpergewicht gab durch die Verdunstung 20,32 Gr. C. auf die mittlere Tägestunde; dieses Thier lieses Boussin gaalt 216 Stunden hungern, wobei sein Gewicht auf 112,5 Gr. sank. Als darauf wieder die gewühnliche Portion Hirse gereicht wurde, nahm das Körpergewicht und der ausgehauchte Cfolgendermaassen zu. — Die Zeit ist von der ersten Stunde des Pressens an gerechnet.

Zeit in Standen.	Körpergewicht.	Zeit in Standen.	C in einer mitt- leren Tagesstunde
nach 48	143,7	nach 24	0,168
" 168 " 480	150,1 157.3	" 48 " 84	0,206
,, 450	101,0	" 264	0,250

Fütterung mit einer en geringen Menge volletändiger Nahtung. Die Versuche won Choesat liesen sich, wie folgt, eusammenstellen.

Thier.	Gewicht	Tägliche	Nahrung.	Gewicht der Gew. d. tägi. tägi. Endaus- Futters auf Unterschie gaben für die die Gewichts- der Einnah		
	desselben.	Wasser.	Körner,	Einheit des Körpergew.	oinheit des Thieres.	und Ausgabe.
	150,15	18,97 Gr.	16,57 Gr.	0,237	0,237	0,000
	139,01	9,19	8,29	0,172	0,125	0,047
Teube 1.	119,78	3,30 "	4,14 ,,	0,089	0,062	0,027
	99,19	2,40 ,,	2,07 ,,	0,095	0,045	0,050
Taube 2.	149,0	0,00 ,,	0,00 ,,	0,057	0,000	0,057
	136,9	23,50 ,,	17,03 ,,	0,296	0,296	0,000
	123,7	9,78	8,55 "	0,205	0,148	0,057
Taube 3.	100,9	4.53	4,27	0,125	0,087	0,038
	86,1	1,49 ,,	2,07	0,101	0,041	0,060
Tenbe 4.	132.0	0.00	0.00	0.057	0.000	0.057

As a dieser Tofal gold harvore, dass die Ausgeben mit den Kinnahmen abnahmen, pieche knieuweng in der Art, dass die Abnahme beider proportional geht, da bei angenitgender Nahrung die Ausgeben das Gewicht der ersteren biverviegen. Dersus hört, dass die Tallers such in diesem Falls dem langssomm Haupertode entgegengeben, der sich einfindet, sowie die Abmagerung der wichtigen Organs auf einem dem felher erwählsen häulteln order gedinden in

Die zusammengestellten Thatsachen beantworten zunßehst foggende Fragen; 1) Wie ündern sich die Gewichte und die Zusammensetzung der Masse des geflitterten Thieres beziehungsweise die Ausgaben desselben einerseits mit dem Gewicht und der Mischung des Thieres, bevor es in eine Fütterungsreihe eintrat, und anderseits mit dem Gewicht und der Mischung des Fütters, dass es während der Reihe erhielt. 2) Wie verhellen sich die Ausgaben des thierischen Körpers auf die einzelnen Ausseheidungswerkzeuge mit der Anderung der Nahrung.

Massenänderung des Thieres. Die folgende Darstellung ist in Ermangelung anderer Thatsachen vorzugsweise auf die Ernährungsverhältnisse des Hundes angewiesen, wie sie von Bischoff und Voit ermittelt sind.

- 1. Die Gewichtsänderung des Thieres an und für sieh, also die Ab- oder Zunahme seiner Masse, abgesehen von der chemisehen Zusammensetzung derstellen stellt sich versehieden mit der Menge und der Zusammensetzung der Nahrung, mit dem absoluten Körpergewicht und der vorausgegangenen Fütterungsweise des Thiers.
- a. Wenn man einen Hund, der nicht über 34 Klü sehwer ist, nach vorausgegangener Fleischlützerung in der Weise ernährt, dass auf 1 Klio Thier in 24 Stunden 52 Gr. magern Fleisches gereicht werelen, so tritt regelmissig eine Gewichstraumhane ein; werden weniger als 40 Gr. gegeben, so magert das Thier ab. Darch eine Nahrung zwischen 40 mod 30 Gr. pr. Klio kann sich ebensovohl ass Gewicht unebern als mindern. Trat dagegen das Thier ans einer Nahrung, die aus Fleisch und Pett gemengt war, oder ner aus Brod bestand, in eine reine Fleischnahrung ein, so konnte selbst bet einer Fleischmenge von 61 Gr. pr. Klio dans Kürpergewicht merklich sinken. War der Hund auf 38 Klio gemüstet, so genügten selbst bei anhaltender Fleischlütterung 46,4 Gr. Fleisch pr. Klio nicht under, m an das Kürpergewicht zu steigern.

Zu der folgenden Tabelle ist zu bemerken, dass das Fleisch 75,9 pCt. Wasser enthielt. Die unter der ersten Columne steheuden Buchstaben verweisen auf die schon früher mitgetheilten Beobachtungen.

-	Versuchszahl.	Beobachtungszeit.	Anfingsgewicht der Thiere in Kilo	Mittlere Ge- wichtszunahme d. gaoren Thieres- ln Gram.	Fleisch in Gr. pro Kilo.
	A. a {	1. und 2. Tag	34,78	- 244	32,35
	- 1	3. bis 7. Tug	33,59	+ 126	
	ь	2 Tage	34,62	+ 82	43,32
	0	n n	34,78	- 12	34,02
	d -	11 11	34.76	- 125	25,89
		" "	34,51	- 205	17,38
		" "	34.10	- 290	8,60
	g	,, ,,	33,42	455	5,26
	h ·	3 Tage	32.61	- 493	0
	i	4 Tage	31,23	+ 120	57.64
	k	3 Tage	31.71	+ 283	78,84
	1	2 Tage	32,56	- 20	61,42
	В. с	L und 2. Tag.	32,50	- 175	60.79
	d	10 Tage	38,79	- 59	46,40

 Wenn dem Fleisch noch Fett zugesetzt wird, so genügt eine viel geringere absolnte Futtermenge, um eine Gewichtsvermehrung herbeizuführen. Dieses zeigt die folgende Zusammenstellung.

Beob- achtungs- nummer.		Beobsehtunge- zelt.	Beobsehtungs- Anfangsgew.		zelt. des Taleres nahme d. gan- nahme d. gan- uahme		wichtszu-	Fleisch pr. Kilo in Gr.	Fett pro Kilo in Gr.	
C.	1	3 Tage	37,37	- 43	- I,I5	13,37	2,67			
	m	p 11	37.15	+ 25	+0,67	13,41	5,25			
		1 bis 8 Tag	28,26	+ 231	+ 8,17	17,70	8,55			
C.	b	9 bis 16 Tage	30.10	+ 154	_	-	_			
٠.		17 bis 24 Tage	31,33	+ 134	_		_			
		25 bis 32 Tage	32,40	+ 121	+ 3,73	15,43	7,71			
C,	π	3 Tage	37.55	+ 120	+ 3,19	13,31	7,99			
U.	a	10 Tage	29,35	- 26	0.91	5.29	8,52			
C.	e	3 Tage	34,66	+ 116	+ 3,41	29,36	7,34			
C.	d	4 Tage	35,67	+ 325	+ 9.76	42.00	7.01			
C.	e	7 Tage	35,55	+ 246	+ 6,38	46,65	6,45			
C.	ſ	3 Tage	34,72	+ 46	+ 1,32	57,60	7.20			

Hebt man sich aus dieser Tabelle die Zahlen heraus, wo bei gleichem Körpergewicht und gleicher Fleischgabe die Fettmenge veränderlich ist, so erhält man

Körp	ergewicht.	Fleisch	ro Kilo.	Gewichtszunahm pro Kilo.
	37,37	13,37	2,67	- 1,15
	37,18	13,44	5,25	+ 0,67
	37,55	13,31	7,99	+3,19

Darnach wächst also mit dem steigenden Fettgehalt der Nahrung auch das Körpergewicht.

Hebt man aus der Tabelle die Zahlen herans, wo bei annähernd gleichem Körpergewicht die Fettgabe dieselbe blieb, aber die Fleischfütterung veränderlich war, so erhält man

Körpergewicht.	Pett pro K	Fleisch ile.	Gewichtszunehme pro Kilo.
37,35	7,99	13,31	+3,19
35,67	7,01	42,00	+ 7,08
38,58	6,38	46,65	+ 6,48

Darnach wächst auch mit dem steigenden Fleischgehalt der Nahrung das Körpergewicht.

Entnimmt man ferner der vorstehenden Tahelle solche Zahlen, in denen das Fleisch und Fettfutter annähernd gleich war, das Körpergewicht aber sich verschieden stellte, so ergiebt sich

Körpergewicht	. Fleisch pro	Kilo. Fett	Gewichtszuushr pro Kilo.
28,25	17,70	8,85 .	+ 8,17
32,40	15,43	7,71	+ 3,37
35,6	42,00	7,01	+ 9,76
38,5	46,65	6,48	+ 6,38
32,40	15,43	7,71	+ 3,37
37,18	13,44	5,25	+ 0,67

Demnach nimmt die Gewichtseinheit Körpermasse durch dasselhe Fntter um so weniger zu, je mehr das Thier schon gemästet war.

- c. Die vorliegenden Versuchsreihen lassen erkennen, dass bei der gleichzeitigen Fütterung mit Zucker und Fleisch; Amylon und Fleisch; Zucker, Amylon und Fleisch sich die Erfolge ähnlich verhalten. Die Erfahrung, dass sich die Thiere nur bei gemischter Kost mästen, ist auch schon längst den Landwirthen gelänfig. So giebt n. A. Bonssinganlt*) an, dass Gänse und Enten, die leicht durch eine reichliche Nahrung von Mais oder von Reis mit einem Butterzusatz zu mästen sind, nicht durch Reis allein eine wesentliche Vermehrung ihres Gesammtgewichtes erfahren. Ebenso nahmen Schweine rasch und bedentend an Gewicht zu bei einem Futter, das Fctt, Eiweiss, Kohlenhydrate und Salze in einem Verhältniss von 1: 5,18: 20,65: 1,82 enthielt, während sie bei Fntter, das die oben genannten Bestandtheile in derselben Reihe gezählt, im Verhältniss von 1: 5,30: 37,38: 2,65 enthielt, nur langsam zunahmen und namentlich nicht damit gemästet werden konnten, selbst wenn auf gleiche Gewichtsmengen Thier von dem letzteren Fntter sehr viel mehr gereicht wurde, als von dem ersteren.
- d. Während einer reichlichen Nahrung aus Leim und Fett nimmt das Körpergewicht allmählich ab.
- e. Bei einer Nahrung aus Brod kann ein Hund wie das vorliegende Beispiel zeigt, bestehen. Katzen starben hei dieser Fütterung eines sehr langsamen Hungertodes, wie Bischoff und Voit durch hesondere Versnehe darthun.

^{*)} Annales de chimie et de physique. 3me Série. XIV. Bd. (1846), 419.

- 2. Ob sich anch die chemische Zusammensetzung der thieringen Massen mit der Fütterung ändere, lässt sich durch die Analyse des getödteten Thieres nnd durch die Vergleichung der Einnahmen nnd Ausgaben des lebenden entscheiden.
- a. Wenn während einer Fütterungsreihe alle Elemente der Einnahmen und Ansgaben mit höchster Sorgfalt onantitativ bestimmt sein würden, so könnte man auch angeben, welche von den wesentlichen Atomcomplexen des thierischen Körpers (Eiweiss, Fett etc.) ansgeschieden und welche statt dessen angesetzt wären. Beobachtungen, die dieser Anforderung entsprechen, sind sehr schwer herznstellen; und nnter allen bekannten nähert sich einzig eine von C. Schmidt angestellte dem genannten Ziele an. (Siehe Katze II. und III.). - Wenn, wie es in der grossen Fütterungsreihe von Bischoff und Voit geschehen ist, nur die Aenderung des Gesammtgewichtes und von den elementaren organischen Ansgaben nur die des N bestimmt wurde, so reichen diese Data auch nur hin, um einzusehen, wie sich mit der Aenderung der Gesammtmasse der Stickstoffznwachs gestaltet habe. Eine Vergleichung dieser beiden veränderlichen führt, auch wenn sie von allen hypothetischen Znsätzen befreit wird, zn bemerkenswerthen Ableitungen.

A. Reine Fleischnahrung.

 Fälle, in welchen das Thier gleichzeitig an Gesammtgewicht und an N verlor.

Tägliebe	Fleisch- inge.	Beobachtungszeit and Tage.	Veriust an Ge- sammigewicht.	Gesammtver- lust au Stickstoff.	Verlust d. Kör- pergewichts dividirt durch den Stickstoff- verlust.
1200	Gr. 1		24 Gr.	2,3	10,4
900	,,		253 "	3,0	84,3
600	,, \	je 2 Tage	412 ,,	5,5	74,9
800	, (617 ,,	10,4	64,5
176	"		810 "	13,0	62,3

II. Verlust an Gesammtgewicht nnd Gewinn an Stickstoff.

Taglithes	Fleisch.	Beobacatungszett.	gewicht.	Gewing an A.
1800	Gr.	3 Tage.	70 Gr.	29,4
1800	11	-7 "	136 "	6,4
2000	"	2 "	89 "	24,4
adwig E	'aysiologie l	II. 2. Auflage.		45

III. Gewinn an Gesammtgewicht und an Stiekstoff.

Tagl. Fleischnahrung	Hent	achtungszeit.		Gesammt- icht.	Sticksto	off.	Gewinn an Gesammt gewicht divid, d. des Gewinn an Stickstoff,
1800		7 Tage.	241	Gr.	26,0	Gr.	9,8
1800		4 ,,	479	22	11,3	,,	42,4
2100 n. 2000	- 1	5 ,,	1592	"	46,4	,,	34,3
2500	٠.	3 "	853	**	10,6	,,	80,5

Diese Zusammenstellung lässt erkennen, dass der Hund bei einer reinen Fleischnahrung reicher an einem stickstoffhaltigen Atom werden müsse.

Dieses ergieht sich ohne weiteres für die Fälle, in welchen as Gesammtgewicht abgenommen hat und trotzdem in der Nahrung mehr Nickstoff eingenommen wurde als durch den Harn abgeschieden war. Dass aher anch hei der gleiehzeitigen Abnahme des Gesammtgewichts und des Stickstoffs der Hund stickstoffreicher geworden sei, folgt daraus, dass der Quotient ans dem Gesammtvarlast durch den Stickstoffveilust grösser ist, als der Quotient ans dem N-Gehalt des Fleisches (der einzigen Nahrung) in das genossene Fleisch; der letzter beträgt nämlich nur 29,4, während der vorhergenannte Quotient im Mittel 59,2 ist. Dass endlich aber dassehle Gesetz anch für den Fäll gilt, in welchem der Stickstoff und das Gesammtgewicht zugenommen hahen, folgt aus der Vergleichung der Fleischahrung mit einer aus Fleisch nnd Fett oder anch nur ans Brod.

B. Fleisch- und Fettnahrung.

Verlust an Gesammtgewicht und an Stickstoff. Tägliche Nabrung Pett, Beobschtungszeit, Verlust en Ge-Verlust an N. Verlust an

				\$MENTAL DE	tgew.			sammtgewicht divid, durch den Verlast an N.
150 Gr.	250	Gr.	10 Tag	e. 161	Gr.	28,2	Gr.	5,7
700 "	150	"	5 "	485	"	13,2	"	61,2
· II. G	ewinn	an Ges	ammtge	ewicht un	d an	Sticks	off.	
Fielsch.	Fett.	Beobach	tungszelt.	Gewinn an C		t- Gewin		Gewinn an Ge- wicht divid, d, d, Gewinn an N.
500	250	31	Tage	4543	Gr.	61		74,4
1000	250	3	"	654	72	18		50,3
1500	250	4	"	1175	222	16		73,4
1800	250	7	"	1715	,,	28		61,2
2000	250	3		143		12		11.8

Vergleicht man den mittleren Quotienten ans dem Gewinn an Körpermasse und den des Stickstoffs hei reiner Fleischnährung mit bei Pleisch- und Fettnahrung, so findet man ihn im ersten Fall — 41,6 nd letzteren 64,2. Es war also im ersten Fall in der anfiespeicherten Körpermasse mehr N enthalteur als in letztern. Noch anffallender ist das Missverhilltniss, wenn man die Brod- und Pleischnahrung vergleicht. Als der Hund 41 Tage bindurch mit Brod gefüttert war und dabei um 531 Gr. leichter geworden war, hatte er 126,4 Gr. N mehr ansgegeben als eingenommen. Hier betrug also der berecte Quotient gar nur 4.1.

Sieht man die Zahlen, aus denen die vorstehenden Mittel geogen sind, im Einzelnen druch, so macht man die Bemerkung,
dass vorzugsweise beim Uebergang aus einer Fütterung in die
Andere eine Accommodation des Sichkstoffigsheits des Kürpers an
den der Nahrung stattfindet. Dieser Umstand deutet daranf hin,
dass ein Theil Jenes Stickstoff, der in den Ausscheidungen fehlte,
oder in ihm zuriel vorhanden war, ans dem Harnstoff der hiberischen Sätte stammte oder in diesen verwandelt wurde; denn nach
der Analogie einer an Kochsalz und ähnlichen Stöfen immeen oder
reicheren Kost in ihrem Einfluss auf die Anhäufung und Absechei
dung des Chlors im thierischen Körper (p. 397) Könnte man auch
hier vermutben, dass wenn sich in Folge eines Kostwechsels die
Menge des bieher gebildeten Harnstoffes ändert, nieht allein die
Quantititt des ausgeschiedenen, sondern auch des in den Säften verweilenden Harnstoffes variet.

Wenn aber beim andacernden Genuss derselben Nahrung and die Einnahme und Ausgabe des N danernd sich nicht entsprechen, so dürfle es jedenfulls zu einer Aenderung der eiweisshaltigen Gewebe und Süffe kommen, wie dieses sogleich erörtert werden soll. Es wirde winschenswerth sein, zu wissen, auf welches Minimum und Maximum der Gehalt des thierischen Körpers an Eiweissstoffen gebracht werden kann, ohne dass die Leber beeinträchtigt wird.

b. Die Aenderung, welche die chemische Zusammensestung eines Thiers durch eine bestimunte Fütterungsweise erfahren hat, kann durch die chemische Analyse anfgebellt werden, entweder wenn man von zwei möglichst gleichartigen Thieren das eine vor Beginn und das andere nach Schlüss der Fütterung üdtete und zerlegte, oder dadurch, dass mehrere möglichst gleichartige Thiere anf verschiedene Weise gefüttert wurden und nach ihrem Tod das Verhältniss der wesentlichen chemischem Bestandtheile des Thieres

Fett.

bingestellt wird. Es bedarf kanm der Andentung, dass diese Verfahrungsweisen keinen Anspruch auf besondere Genauigkeit machen. Mnskeln und Hirn der Katzen, welche bei Brodnahrung ver-

bungerten, enthalten in 100 Theilen mehr Wasser als die genannten Organe der mit Fleisch ernährten Thiere. Der Unterschied beträgt zwischen 3 bis 5 pCt. (Biscboff, Voit).

Gemüstete Schweine enthalten nach Boussinganlt weniger (fettfreie) Knochen als ungemästete; Fett und Muskeln stehen dagegen in magern und gemästeten Schweinen annähernd in demselben Verbältniss zn einander.

1	Haut mit Borsten.	Fettfreie Knochen.	Alles Fett.	Muskel,	Quotient am dem Fleisch und Fett.
Mit Kartoffeln gefütt. = 65 Kilo mittl. Gewicht Mit Kartoffeln, Mileh und	9,5	6,5	22,5	37,2	0,60
Spülwasser = 75 Kilo mittleres Gewicht Mit Mastfutter = 111 K.	8,27	6,91	25,57	39,69	0,64
mittleres Gewicht	9,35	6,23	27,30	41,46	

Es wäre wünschenswerth zu wissen, wie sich mit der Race, der Aenderung des Mastfutters n. s. w. die Zusammensetzung gestaltete.

Boussing ault zerlegte auch gemästete Enten and Gänse; seine Resultate sind in den folgenden Zahlen entbalten. Das + vor der Zahl bedentet einen proportionalen Gewinn, das - einen eben solchen Verlnst, d. h. den Quotienten aus der Gewichtszuoder Abnabme der einzelnen Organbestandtheile in das nrsprüngliche vor der Mästnng vorhandene Gewicht.

Gänse mit Mais gemästet. Mittel aus 6 Versnehen. Fettfreie Knochen. Fettfreie Haut, Mus-

		kem, bindegewebe.		
+4715	- 0,094	+ 0,274	— 0,300	0,0
2. E	ate mit Reis ge	stopft.		
Pett.	Fettfrele Knochen.	Fettfreie Haut, Mus- keln, Bindezewche.	Schlund.	Him.
+ 0,183	0,0	+ 0,269	- 0,298	0,0
2. E	pte mit Reis un	d Butter.		
		Pattfraie Hant Muss		

Pett. Fettfreie Knochen. keln, Bindegewebe. Schlund. 1.096 -0,133+0.195-0.4560.0

Schlund.

Hira.

Wie beim Verbangern das Hirngewieht uicht beruntergeht, so steigt es beim Mästen nicht; der Schlund und die Knoeben magern wie bei den Schweinen während des Mästens ab. Die zu der Haut, den Muskelu und deren Hilfswerkzeugen gebörenden Eirweisand Leimstoffe haben bei Mästung der Vigel zugenommen, doch in einem ganz anderen Verhältnisse, als das Fett, sodass 100 Th. gemästeter Vögel eine ganz andere Zusammensetzung darhieten, als 100 Tb. ungemästeter.

Ausser den lisher betrachteten Bedingungen (Körpergewicht und Fülterung) wirken unn hekanntermanssen noch viele andere auf die Mehrung oder Minderung des Körperunfangs ein, dahin gehört die ursprünglichen Anlagen des Thiers, wie sie durch die Namen: Classe, Ordnung, Geschlecht, Art und Spielart ansgedfückt werden, ferner der körperliche und geistige Erregungszustand, das Alter und vieles mehr; über einige Punkte gehen die Erfahrungen der fleischztlichtenden Jandwirthe Aufschluss.

Die täglichen Ausgaben hei genügender Nahrung. Bei einer Beurtheilung der täglichen Verlaste eines Thiercs muss man im Auge hehalten, ob sich dasselhe mit der Nahrung, die cs verzehrt, schou in das Gleichgewicht gesetzt hat, oder oh es dieses noch nicht gethan. Nehmeu wir au, dass das Thier unter dem Eiufluss einer hestimmten Nahrung sein mittleres tägliches Gewicht hehauptet, und weiter, dass es am Ende eines jeden Tages auchauf dieselhe chemische Zusammensetzung zurückkehre, dann werden natürlich die Ausgahen den Eignahmen quantitativ und qualitativ genau eutsprechcu müssen. Dieseu Satz kouute man auch so aussprechen, dass einer jeden nach Art und Maass festgestellten Beleihtheit des Thiercs auch eine nach Art und Maass bestimmte Ausscheidung entspreche. Denn eine jede Fütterungsweise führt genügend lange fortgesetzt zu einer nach Gewicht und Zusammensetzung genau hestimmten Körpermasse, also kaun das Thier auch erst nach Erreichung der letztern deu ganzen Werth seiner Einnahme wieder ausgehen.

Vergleicht man von diesem Gesichtspunkte aus Futter, Körpergewicht und Ansscheidungen, so ergeben die vorliegenden Beobachtungen, dass der Hund bei einer Nahrung mit magerm Fleisch im Stande ist, trotz eines niedern Körpergewichts viel umzusetzeu und anszuscheiden, während der mit fettem Fleisch oder ueben dem Fleisch noch mit Kohlenhvätsen ernährte Hund auf ein höberes Gewicht kommen muss, bevor er jene ausscheidende Fähigkeit erlangt.

Das Genauere der Beziehung zwischen dem Gewicht der Körpermasse und der Grösse der Ausseheidung bleibt jedoch selbst bei demselben Thier wegen Mangels an ansgedelnten Versuchsreihen unbekannt; um so wiel seheint ans den vorliegenden Beobachtungen hervorzugehen, dass die Ausgaben nicht in geradem Verhältniss mit dem Körpergewicht wachsen. Denn es seheidet die Gewichtseinheit des beleibteren Thieres wiel mehr aus als die des magern. Ansser der Pittermunesweise und dem Mistamsezriaf thi die

Art und Individualität des Thieres einen weseullichen Einfänse sarf die Lebhaftigkeit der Ausseheidungen. So bedarf die Gewichtseinbeit Taube, mu sich auf constantem Körpergewichte zu erhalten,
mehr Fatter als die Gewichtseinheit Hund, Katze, Menseh. Wie
sich die Verhältnisse bei den drei letzeren Warmbiltern verhalten,
geht aus den vorliegenden Thatsachen nicht mit Sicherheit hervor,
da die Fütterungsart sehr abweichend war. Die Vergleichung der
Erfolge annäherad gleicher Fütterung bei den Katzen 1. und III.
ergiebt, dass sich die vom gernigem Körpergewicht trotz etwas
reichlicherer Nahrung doch weniger milstet, als die sehwere. Diese
Beobachtung erhält um so mehr Werth, als sie in Ueberreinstimmung ist mit den von Erlach bei Bespirationsversnehen gewonnenen Erfahrungen (p. 557).

Wir wollen nun den andern Fall betrachten, in welchen sich das Gewicht und die Zusammensetzung des Thiers vermöge des gereichten Futters nicht nnverändert erhalten kann. Wenn dieses geschieht, so wird die Ansgabe nicht mehr allein durch das gegenwärtig gereichte Futter, sondern anch durch den Zustand bestimmt, den der thierische Körper unter dem Einfinsse der früheren Fütterung erlangte. Dieses zeigt sieh, wie sehon wiederholt hervorgehohen wurde, dadnreh, dass das Gewicht der Ansgahen bald grösser und bald kleiner ist, als das der Einnahmen; das erstere ereignet sich bekanntlich, wenn heim Eintritt in die nene Nahrung die gesammte Masse oder eine Atomgruppe des Thieres reichlicher vorhanden ist, als sie es unter dem Einfluss der genannten Fütterung hätte werden können, das letztre im umgekehrten Fall. Die allgemeine Richtung, nach welcher also der Massenzustand des Thieres auf die Ausscheidungen wirkt, wird sieh immer angeben lassen, wenn man weiss, in welchem Sinn der Zustand des thierischen Körpers von demjenigen abweicht, welchen das jeweilige Futter zu erzeugen strebt. Die vorliegenden Erfahrungen zeigen auch, dass der Zuwachs oder der Abgang, den die Ansgaben vermöge des Körperzustandes erleiden, um so grösser ist, je weiter nach Maass und Zusammensetznng der gegenwärtige Zustand des Körpers von dem abweicht, welchen das gereichte Fntter zu erzeugen strebt, aber darüber hinaus offenbaren die gegenwärtigen Erfahrungen nichts. Um weiter zn kommen, wäre es nothwendig, die Regeln für die Geschwindigkeit zu kennen, mit welcher sich bei der Acnderung des Futters der thierische Leib dem Zustand anpasst, welchen das nene Futter verlangt. Mit Rücksicht auf diesen Punkt geht aus den Tabellen, die die Ernährung des dritten Hundes verzeichnen, hervor, dass in den ersten oder in den paar ersten Tagen nach einem Futterwechsel der Einfluss des durch die frühere Fütterung hervorgerufenen Zustandes sich am meisten geltend macht. - Aus allem Diesen folgt endlich, dass die Ansgaben an keinem Tage den Einnahmen gleich sein können, wenn die Art and Menge der Nabrung sich fort and fort ändert, wie es in der That beim Menschen der Fall zu sein pflegt.

Der Antheil des Körperzustandes an den Ausscheidungen ist der obigen Definition entsprechend gleich dem Unterschied der Einnahmen und Ausgaben; stellt man sich diese Unterschiede aus den verschiedenen Fütterungsreihen des 3. Hundes mit abnehmendem and aufsteigendem Gewicht zusammen, so erkennt man alsbald, dass nur dann, wenn alle Nahrung entzogen wird oder die Nahrung mindestens sehr spärlich gereicht wird, der Einfluss der Fütternng zurücksteht hinter dem des Körperzustandes. In allen tibrigen Fällen wird die Ausgabe nach Quantität und Qualität überwiegend durch die Nahrung bestimmt.

Eine Theorie der Thatsachen, die aus der Vergleichung der Einnahmen und Ansgaben des thierischen Körpers hervorgegangen sind, lässt sich mit Hülfe eben dieser Versnehe nicht geben. Denn es liegt in der Natur derselben, dass sie über den Mechanismns des Stoffwechsels nichts aussagen können, weil sie die genossenen Atome nicht in den Körper hinein verfolgen und nicht nachsehen, wie und wo sie angehäuft, zerschlagen und ansgestossen werden. Erklärt können iche Thatsachen erst werden, wenn man die in iedem einzelnen abgesonderten Stück nasers Organismus wirksamen Kräfte kennt und zu beobachten im Stande ist, wie sich dieselben unter dem Einfluss einer verschiedenen Nahrung ändern.

Vertheilung der Ausgaben auf die verschiedenen Aussonderungswerkzeuge. I. Zuerst würde hier überhaupt anzugeben sein, warum sich die Umsetzung und Ausscheidung in ähnlicher Weise zu einander verhalten, wie Einuahme und Umsetzung. Dieses gegenseitige Anpassen bedarf einer besonderen Erläuterung, da die Organe, welche vorzugsweise die Umsetzung der Thierstoffe bedingen, von durchaus anderen Bedingungen regiert werden, als Haut, Lunge, Nieren und Darmkanal. - Der Mechanismus, welcher diesen Zusammeuhang vermittelt, ist für Lungen, Haut und Darm genügend klar. Eine vermehrte Umsetzung, welche zu einer reichlichen Bildung von CO2 führt, erhöht die Temperatur und die Nervenerregbarkeit; eine Anhäufung von CO2 erregt aber die brustbewegenden Nervenmassen; damit beschleunigt sich die Athmung und die Aushanchung der CO2. und nicht minder vermehrt die erhöhte Wärme die Bildung des Wasserdunstes. Aus dem Mastdarme müssen desgleichen ceteris paribus mit den Speisen auch die Ausscheidungen wachsen. - Nicht so klar ist dagegen die Beziehung zwischen der absonderuden Thätigkeit der Niere und der Anhäufung von Salzen, Harnstoff, Wasser n, s, w, im Blute, da, wie wir früher sahen, diese Stoffe zuweilen im Blute reichlich vorhanden sein können, ohne dass sich ihre Ausscheidung mehrt.

2. Wenn man übersehen will, welchen Antheil des Gesammtverlustes jedes einzelne Ausscheidungswerkzeug ausführt, so wird es am geratheusten sein, sich die Aufgabe dahin zu stellen, dass man die Antheile des Gesammtverlustes an Wasser, C, N, H, O und Salzeu angieht, die durch Luuge und Haut, Niere und Darmkaual ausgesehieden werden.

a. Wasser. Der Verlust, welchen der thierische Körper in der Form von Wasser erleidet, überwiegt den durch alle übrigen Exerete zusammengenommen. Seine Vertheilung auf Haut und Lunge, Niere und Darm kann sieht sehr mannichfaltig gestalten. Annähernd am constantesten ist, wie sehon früher gesagt wurde, die Wasseransgabe der Lunge und gewöhnlich am niedrigsten die uhreh den Darmkanal, sodass sie nur in den seltensten Fällen überhaupt von erheblicher Bedeutung wird. Ungemein variabel ist dagegen die Wasseransseheldung durch Niere und Haut, in der Art, dass diese beiden Organe vorzugsweise als die Regulatoren des thierischen Wassergehaltes angesehen werden können. In der Tlat, immat der Wassergehalt, des thierischen Körpers bedeutend

za, so geben Schweissdrüsen und Nieren gleichzeitig reichlich Wasser aus (Wasserkuren), währeud, wenn der Körper relativ trocken wird, beide Organe in ihrer Thätigkeit zurückweten; mehrt sich bei mittlerem Wassergehalte des Organismus der Wasservellust durch die Hant, weil die Amosphäre trocken nnd die Flaut warm ist, so vermindern die Nieren ihre abseheidenden Leistungen, und nngekehr, wird die Verdnsutung auf der Haut beeinräufigt, so steigt der Verlust aus den Nieren. Nimmt endlich der Wasserverlust aus dem Nieren zu, weil grössere Mengen wasserverbindender Atome (Salze und Harnstoff) durch diese fortgehen, so steilen die Schweissdrüsen ihre Absouderung ein und die Capillaren der Colis verlieren an Ausdehung.

Bisipialhabler etellus wir den Wasserverlust ressumen, den such Barval I. K. Maus in 24 Stander reidelt Glencht L. und til. Bierbei ist das sus der Lange entlerte Wasserpeatum folgreidermassen berechtet werden. Man sahn an daw Volum der enteren miter Beritkvildigung des Unstanden, dass sie auf 37 C. erreitung zwessen ist dem innehm ner forere na, dass de sengesthunde Laft vollerwirte gewessen ist, dann innehm ner forere na, dass die sengesthunde Laft vollerwirte war in 160 C. geseits wurde, nur 60 pCt des bei dieser Tempereitur fondheren

D	urch Lnnge	Hant	Niere	Darm.
I.	20,01	7,07	22,25	2,23
II.	12,53	11,84	20,59	1,15

Wie erinnern daran, dass die Beobacklung L. in den Winter, II. in den Sommer füllt. Es brancht kaum noch innunh herrorqnbohen im werden, dass diese Berechnung auf einem zum Theil sehr angezifharen Boden raht; es ist ihr nur darum ein Platz gestatiet worden, wull sie im Allgemeinen, den thoorstischen Forderungen sich fügend, ein Bild von der Vertheilung dem Wassurreitste im Winter und Sommer giebt.

b. Das Gewicht des titglieh durch den Körper wandernden Kolle ust offics ist immerlin noch hedentach, wenn auch viel geringer als die der entsprechenden Wassermengen. Der von einem und demselben Menschen ftiglich verzehrte Kolhenstoff ist aber zugleich auch viel weniger veränderlich, als das Wasser. Nach Playfair*) weehselt je nach der Muskelaustreugung und dem Alter der erwachsenen Individuen die tätglich eingenommene Kohlenstöffungen zwischen 290,3 Gr. (alte unthätige Arme) bis zu 387,3 Gr. (der unthätige Arme) bis zu 387,3 Gr. (der Klimate macht sich nach Playfair's Zusammenstellnagen wenigereitend, als man gemeinhin behanptet, da der ostlindische mit der geltend, als man gemeinhin behanptet, da der ostlindische und der geltend, als man gemeinhin behanptet, da der ostlindische und der geltend, als man gemeinhin behanptet, da der ostlindische und der

^{*)} Pharmazeutischen Centralblatt, 1854. p. 417

englische Tagelèhner oder Soldat unter gleichen Bedingungen sehr annähernd gleich viel C einnehmen. Aufallend, uud in einer solchen Weise, dass man zweifelstlehtig werden könnte, sind die Angaben von Esquimaux, Jakuten, Busehmännern und Hottentotten. Ein Erwachsener der ersteren von diesen wilden Völkerachaften soll: täglich 4396, 6 fr. C. (etwa 10 Pfd.) und von der letzteren 2682,6 fr. C. (etwa 52 b Pfd.) täglich verzehren. — Von dem täglich in den Körpre eingekehrten Kohlenstoffe tritt bei weitem der grösste Theil durch die Lungen aus, durch die Nieroge hi nach den Blereinstämmenden Beobachtungen von Barral (am Menschen) und Schmidt (an Katzen) etwa der 10. Theil des aus den Lungen hervortretenden fort. In einem Bhulichen Verhältnisse steht die Kohlenstoff-ausseheidung des Darnkandez zu dereineien der Lunges

e. Die Gewichtsuengen nicht schon oxydirten Wasserstoffes, seuche täglich genossen werden, sind immer sehr gering. So weit die vorliegenden Lutesuehungen reichen, wird er zum grössten Theil in Wasser umgewandelt, und es lässt sich daun nicht mehr einscheiden, auf welchem Wege er den Organismus verlässt. Der im Stoffwechsel nicht oxydirte Wasserstoff geht allein durch den Darm und die Nieren davon, vorausgesetzt, dass man die Spuren dieses Elementes vernachlässigt, welche in den flüchtigen Säuren und Bassen durch die Verdunstung austretzen.

d. Mit der Nahrung geniessen wir nnter allen Umständen nur weuig Stickstoff, aber relativ ist die Menge desselben sehr wechselnd. Innerhalb des Körpers werden die stickstoffhaltigen Produkte entweder so zerlegt, dass der N gänzlich frei wird, oder so, dass er noch in Verbindung mit einigen oder allen organischen bleibt. Der freie Stickstoff wird durch Lunge und Haut, der noch verbundene zum grössten Theil durch den Harn und zum kleinsten durch den Darm entleert. In welchem Verhältnisse freier und gebundener N zu einander stehen, ist noch zu ermitteln, und insbesondere scheint es gewagt, die an einer Thierart gewonnenen Resultate auf den Menschen zu übertragen. Während es den Ansehein hat, dass bei den Katzen nur ein sehr kleiner Theil gasförmig entweicht, geht bei Tauben unzweifelhaft ein Dritttheil der gesammten im Organismus kreiseuden Menge aus Haut und Lunge aus, und zwar unter Umständen, unter welchen nach Regnault Säugethiere gar keinen gasförmigen Stickstoff aushauchen würden. Bestätigen sich die Beobachtungen von Barral, so kann bei Menschen die Hälfte des Stickstoffs der Nahrung durch die Lungen ansgeschieden werden. Wir verweisen rücksichtlieb dieses Punktes noch auf die Harnstoffentleerung (p. 380).

f. Die mineraliseben Bestandheile der Nahrung, derakmege inmer beir zurücktritt, suchen den Answeg aus dem Körsper durch Schweiss, Harn, Koth; der erstere giebt vorzugsweise NaCl aus, der zweite sämmtliche Schwefelsäure, Phosphorsäure, Kalkerde, Eisenoxyd und den grössten Theil des Kalis, Natrons und Chlora, welche aus den Speisen in das Blut übergetreten waren. Durch den Koth geben dagegen die nuverdaut gebliebenen Salze, meist sebwefelsaure, kieselsaure, phosphorsaure Kalien nud Erden ab.

Anhangsweise folgen noch einige Zahlen über die eigenthümliehe typische Massenzunahme, welche man als Wachsthum bezeichnet. Das folgende, welches auf Vollständigkeit keinen Anspruch macht, findet wesentlich seine Ergänzung in den Mitthellungen, die bei der Ernäbrung der Gewebe gegeben warden.

Unter Wachsth un ") versteht uan bekanntlich die Zaushme des bierischen Körpers, welche dieser von der Geburt an his zu der vollkommen erreichten Pubertät erfährt. Die Lebenszeit, welche auf diesen Prozess verwendet wird, ist für verschiedene Menschen zwar nicht die gleiche, aber es sebeint doch die Regel zu sein, dass mit dem zwanzigsten Jahre die volle Länge des Körpers erreicht ist; nur in settenen Fällen ist es constairt, dass sich das Wachstham anch noch um ein bis zwei Jahre jenneits dieses Ter-

^{*)} Quetelet, Ueber den Menschen. Deutsche Ausgabe, 1838, 227. — Huschke, Anatomiq der Eingewehle, Leipzig 1844. — Valentin, Lehrbuch der Physiologie, II. Bd. S. Abth. 164.

mins erstreckt (Mallet), und zweifelhaftist es, ob die Behauptung Qnetelets richtig, dass es bis auf das 25. Jahr und über dassehle hinaus sich verlängere. Den allgemelnen Gang, der aus diesem Prozesse resultirenden Längen und Gewichtsermehrung giebt die folgende Tärfel, welche nach den Beobachtungen von Quetelet entworfen ist. Die zweite Colonne giebt an die Längenzeichneten Jahre gewinnt; die dritte Colonne aber giebt die auf as Kilogramm reduzirte Vermehrung des Gewichtes in dem geleichen Zeitraume. Die zweite und dritte Spalte sind je in zwei Unterabtellungen gebracht, von denen die eine sich auf das männlichen die ander auf das weibliebe Gesehlecht bezieht. Die mittlere Länge des männlichen Nengeborenen wurde = 0,5 M, des weiblichen = 0,4 M, und die Gewichtez us 23, resp. us 2,9 gefünden.

Jahr.	Längenzunal	none in MM.	Gewichtszunahme d. Gewichtseinh des Körpers in Gr.			
	Männlich.	Welblieb.	Minnlieh.	Weiblich."		
1	198		1,960	2,020		
2	89	290	0,200	0,214		
3	71	73	0.099	0,105		
4	63 .	60	0,141	0,103		
5	56	65	0,108	0,105		
6	59	57	0,093	0,115		
7	§	56	0.106	0.096		
5 6 7 8	115	53	0,057	0,097		
9	61	51	0.091	0.119		
10	79	51	0,082	0,101		
11	54	30	0,105	0,090		
12	50	54	0,100	0,162		
13	58	87	0.153	0.104		
14	60	58	0,127	0.114		
15	51	21	0,125	0,100		
16	40	22	0,138	0,079		
17	25	35	0,064	0,053		
18	1 20	11	0,095	0.078		
19	1	6	0,083	0.024		
28	10		1 1			
25	1	5	0,048	0.019		

Demnach ist der absolnte Werth der Längenzunahme beim männlichen Geschlechte in den ersten Jahren am grössten, nimmt von da an ah his zum vierten nnd hleiht dann anuähernd constant bis zum 16., von wo eine rasche Abnahme erfolgt; heim Weibe erfolgt die Längenzunahme his zum 14. Jahre analog der des Mannes, wenu ihr absolnter Werth auch um ein kleines geringer ist; vom 14. Jahre an sinkt aber das Wachsthnm rasch ab. - Die proportionale Gewichtszunahme ist in den ersteu Jahren des Lebens sehr bedeutend, dann nimmt sie ab, steigt beim Manne und beim Weihe um die Puhertätsentwickelung wieder an und danert, wenn auch in sinkendem Maasse, noch fort, wenn das Wachsthum heendet ist, sodass Männer meist im 40. und Franen erst im 50. Lehensiahre das Maximum ihres Gewichtes erreichen. Daraus lässt sich erkennen, dass die Ausdehnungen des menschlichen Körpers nach Läuge und Breite wesentlich von einander unahhängig sind.

Quetelet, Villermé und Cowell haben die für das Längenwachsthum der einzelnen Individuen gewonnenen Zahlen auch noch zu anderen Zusammenstellungen benntzt, ans deuen sich zu ergeben seheint, dass die Individuen der ämerern Klasse hei gleichem Alter kleiner als die der wohllabenden sind. Dieses gilt nicht allein für Bewohner eines Landstriches (Brüssel und seine Umegegend), sondern auch für die verseiheidenen Viertel einer Stadt (Paris); Stadt und Landleben oder auch versehiedene Beschäftigungsarten scheinen dagegen keinen Einfinse zu üben. Die Zeit, welche auf die Vollendung des Wachsthums verwendet wird, ist in stüdlichen Gegeuden (in Städten und Niederungen?) am geringsten. Mebr als alles dieses mag die Meusehenrace resp. die ursprüngliche Anlage des Menschen auf die räumlichen und zeitweisen Verhältnisse des Wechsthums vor Diffültes sein.

An der Umfangszunahme, welche der menschliehe Körper während des Wachstbums erfährt, hetheiligen sich nicht alle Theile gleichmässig. Vorzugsweise seheiut sie dem Skelett, den Munkeln und der Haut zu Gute zu kommen, sodass mit dem steigenden Alter einzelne Organe trots absoluter Vergrösserung relativ zum Gesammtgewichte des Körpers doch ahnehmen. Wir eutlehnen, um diese zu veranschaulichen, den Wägungen von Huschke und Reid folgende Zahlen; die Zahlen unter den hetreffenden Organen drüteken das Gewicht derselhen aus, vorausgesetzt, dass das des Gesammtkörpers — 1 angenommen wird.

Alter.	Gehien.	Hers.	Leber.	Schild- dribse.	Thymns.	Niero.	Neben- nlere.	Hoden.	Elereteck.
0	-	-		0,0025	0,0045	0,0110	0,0017	0,0003	.0,00004
S Tage.	-	-	0.075	-	0.0029	-	-	- may 1	
28	-	-	0,042	0,0009	0,0015	-	-ten		-
1-5 Jahr.	0.118	0,006	0.047	-	-		-	_	_
5	0.100	0.008	0.048	-	-	-	****	-	
7 11	0.095	0,006	0.042			-01	-	- 1	
13-15	0.064	0.006	0.034	-	-			-	-
20-30	0.028	0,006	0.027	0,0006	-	0.0044	0.0001	0.0002	0.00016

Noch deutlicher tritt diese ungleichmässige Zunahme hervurwenn man die Gewichte der einzelben Organe mit einander vergleicht, aus denen sich u. A. ergieht, dass bei Neugeborenen der Dünndaren im Verblitniss zum Dickdarn gewichtiger ist, als bei Erwachsenen; dasselbe gilt für das Pankrens verglichen mit der Mitz, dem rechten und linken Leberlappen. Bekannt ist auch, dass die Geschlechtswerkzeuge, die Britste und der Kehlkogf ihr lebhafgestes Wachstum erst beginnen, wenn das Skelett seiner vollkommeen Ansbildung nahe ist.

Siebenter Abschnitt.

Thierische Wärme.

Die blafthbraden Organe des lebenden Menschen bewähren annähend denselben Wärmegrad, wenn auch die Temperatur der Umgebung nieht unbedeutend auf- und absteigt; diese Thatsache setat vorans, dass der Organismas über erwärmende und abktültende Mittel gebietet, die sich bis zu einem gewissen Grade in der Stärke ihrer Aeusserung und in ihrem Zusammenwirken den Umständen anpassen. Wir werden, indem wir auf die Zergleiderung der thierischen Wärmeerrscheinungen eingeben, zuerst die normalen Temperaturschwankungen des Organismus und dann die Mittel angeben, durch welche ein entstandener Verlust der Wärme wieder erzeugt oder ein Ueherschus derselben abgehütht wird.

Normaltem peraturen.

Insofern die Wärme eine Bedingung zur Einleitung und Erhaltung von mancherlei insbesondere aber von ehenischen Lehensprozessen ist, gewinnt die Temperaturbestimmung einen grossen Werth; in Verbindung mit auderen Beohachtungen kann sie auch dienen, mm eine Einsicht in den Gang der Erzengung und des Verbranches am Wärme zu gewinnen.

Um zu zeigen, inwiefern dieses istatere nöglich, wählen wir ein einfaches Beipfür nehmen zu, es sein deri manistelber an einzufer grenzund, vörmeletzende
Flüchen gegeben, von desen die beiden Laussern anter alle Unständen auf verleiche
dem Grade erwärmt sein zeilen; in diesem Falle wird die innere der der Flüchen
dem Temperatur annahmen, die in der Mitte liegt virsben derjeitigen der beiden
Kumerra, da sie von der einen Seite her erwärmt and van der anderen abgehälbt wird.
Mu sach hier vielerd en einfachetze Audrevick zu wällen, vollen wir anschumen, die

Temperatur der inneren Fläche sei das arithmetische Mittel zwischen den beiden ausseren. Unter dieser Voranssetzung wird man einsehen, dass in Polge einer Temperaturbestimmung der inneren Fläche niemals etwas ausgesagt werden kann über die Unterschiede der Temperatur auf den Susseren Flächen, da aus unendlich vielen Unterschiedon ein und dasselbe Mittel hervorzehen kann. Kommt aber zu der Kenntniss der Mittelwirme noch die einer der beiden Grenstemperaturen hinsu, so ist begreiflich auch die andere Grenztemperatur bestimmt. Zngleich ist ersichtlich, dass, wenn in der Zeit die Temperatur der mittleren Fläche sich ändert, anch diejenigen der erwärmenden und abkühlonden Flächen Veränderungen erlitten haben müssen; über die Natur dieser letzteren lässt sich aber wiederum nur dann etwas angeben, wenn das Verhalten von einer der Grenzflächen während der Beobachtungszeit bekennt ist, da z. B. ein Ansteigen der Temperatur in der mittleren Fläche erzengt sein kann ebansowohl durch eine Minderung des Verlustes als eine Vermehrung des Gewinnes an Wärme oder, auf die Grenzflächen angewendet, durch Erhöhung der Temperatur entweder in beiden oder auch nur in einer von beiden Plächen beim Gleichbleiben der Wärme in der anderen. - Die Resultate dieser Betrachtung bleiben nun, wie ein kurzes Nachdenken lehrt, unverändert, wenn man etatt der abkühlenden und erwärmenden Platte in die mittlere Fläche selbst eins Quelle und einen Verbranch an Wärme eingelegt denkt. - Sollen demnach die in nenerer Zeit so zahlreich angestellten Temperaturmesenngen von Bedentung für die Beurtheilung des Wörmehanshaltie werden, so muss auf einem oder dem anderen Wege noch Anfachluss gegeben werden über die Veränderungen des Verbranehes oder der Erzengung von Wärme an der beobschteten Stelle. the . m

Zur Messang der Temperatur bedient man sich des Thermometers und des graduirten Thormomultiplikators. - Das erstere dieser beiden Instrumente ist ein sehr auverlässiger aber auch ein träger Apparat, d. h. es muss das Quecksilbergefäss desselben längere Zeit an einem Orte verweilen, bevor es dessen Temperatur vollständig angenommen. Daraus folgt, dass der Thermometer nur beständige Temperaturen messen kann und auch dieses nur dann, wenn das aufgelegte Thermometer die Temperatur des Ortes' nicht andert, dessen Warme es messen soll. Aus dem letztern Grund ist es z. B. nnbrauchber zur Ermittelung der Temperatur eines Ortes, durch welchen ein eonstanter Wärmestrom geht, wie s. B, der Epidermis. Denn auf dieser kann se nur Anwendung finden, wenn die Epidermisoberfläche (Handteller, Achselgrube, Schenkelung n. s. w.) so gekrümmt wird, dass sie die Kugel möglichst allseitig nmechliesst, oder wenn die in beschränkter Berührung anfgesetzte Kngel mit einem echlechten Wärmeleiter, der auch noch die anliegende Epidermis bedeckt, umkleidet wird. Beide Anwandungsweisen verhindern aber die normal bestehends Abkühlung isner Hautstelle, deren Temperatur man messen wollte; man arhält darum, wenn man das Thermometer so lange liegen lässt, bis sein Quecksilbernivean einen nnveränderlichen Stand eingenommen, die Temperatur der unterliegenden Cutis resp. des sie durchdringenden Blutes. - Aus dem schon früher mitgetheilten Prinzip des gradnirten Thermomultiplikators (Bd. I. p. 467) geht hervor, dass er ein Differentialinstrument ist, welches beständige und veränderliche Temperaturunterschiede zweier Orte mit grosser Schärfe auffasst. Seine Anwendung ist dagegen umständlich und die Reduktion seiner Angaben auf thermemstrische Grade nur bei äusserst sorgföltiger Arbeit suveriassig. Bringt man, wie es Beequerel*) u. A. gethan, die Löthstellen auf

^{*)} Annaies des sc. mat, zoolog., III. u. IV. Bd. (1886 u. 86.).

siner Noell au, so kann nas in lebenden Marschen und die soust unsengleichen Orte, z. B. Nachle, Ejizerwich u. z., w. m. die Prüppertur bestimmer. – Der den überischen Körger eingewahrens Wörmensser, der Empfendengenerr der Hart, is hekantülch kie in Enterment zur Messeng unverheirdieher Tempertature, er auch ist denkentülch kie in Enterment zur Messeng unverheirdieher Tempertature, er auch die Alnichen der Bleutschenfert uns ausgem Gefreiber der Vertragen der Steigen begriffen ist und mytischen konn der Korten, dass die Blutwirme fim Steigen begriffen ist und umprichte Den auffellendes beispiel hierfür ist der Feiberfrech, desse an Auftreise jedessel heigheitet wird von einer Steigerung der Bluttunperatur (Gleivere, Brennprans, prateit, auch dem Zeitzel und un auch dem Zeitzel der in A.) Dieser scheidune Widersprechte (eller sie, die Steigen bestie und der Buttungfelfen, weiche sich in seiter neusammentelne, dass das Bist twei uns etter gefrege Anschaung mit der flein im Berthrung ist, die Alkülchung gewinnt alse trate icher erhöhten Büttunperatur des Chergwicht. Ebenso beindig geht hind. Bezughöung der Blut Madel der Blut Made

- I. Die verschiedenen Orte des menschliehen Körpers sind zu einer und derselhen Zeit nicht auf gleichen Grad erwärmt.
- a. Blut*). Nach den Beobachtungen von Bis eh off, G.v. Liebig und Cl. Bern ard ist das venües Blut, velches aus der bern ard ist das venües Blut, velches aus der sie sie strömte. Das Blut, welches dagegen in die Niere und Leber eingelt, ist klulher als das, welches jene Organe verlässt. Das Blut, welches in die Darmwandungen eindringt, ist bald klulher and hald wärmer gefunden worden als das der vena portharm. Das Blut der Speichel- md Muskelvenen ist zeitweise wenigstens wärmer als das der entsprechenden Arterien. Aus allen diesen ergieht sich, dass der Inhalt derjenigen Venenstämme, welche das Blut ans verselniedenen Organen sammeln, bald wärmer und hald külter als das Arterienblit sie han.

Das Blut, das ans der vena cav: inferior ins Herz einlüseas, scheint immer wärmer zu sein als das, welches durch die vena cava superior dort anlangt, eine Erfahrung, die sieh auch ohne Schwierigkeit aus deren Menge und der Temperatur der Blutarten erklitrt, welche in die beiden genannten Gefüsse einströmen. Das Gemenge aus allen venösen Blutarten, also der Inhalt des rechten Herzens wechselt in seiner Temperatur je nach dem Uebergewicht des Stroms ans der cava descendens oder ascendens; aber immer findet sieh bei gleichzeitiger Beobachtung der Inhalt des rechten Ventrikels wärmer als der des linken.

Ludwig, Physiologie II. 2. Auflege.

^{*)} G. v. Ligbig, Ueber die Temperatorunterschiede des venösen und arteriellen Blutes. Giesens 1863. — J. Gavarrat, De la cheferr prod. par les êtres vivants. Parle 1855. p. 119. — Bernard, Compt. rend. 48. Rel. p. 338 mond 661.

Die folgende Tabelle giebt einige Beispiele für die obigen Aussprüche.

Itund.	Ort. Wirme in Bemerkungen.		Bemerkungen.	Beobechter.	
1	Vena cava super.	35,98		- 1452	
***	Atrium dextr.	36,37		G. v. Liebig.	
2	Vona cruralis.	37,20		100	
-	Veus cava infer.	38,11		7 to 20m	
. 3	Aorta.	38,7	Ende der Verdanung.	. 2.000	
	Veus portarum.	39,2	Dide del telumong.		
4	Yeus portarum.	39,9	Aufang d. Verdsnung,		
•	Veus hepatica.	39,5	remang d. vetuenteng.		
5	Vena portarum.	39,7	Verdauung.		
	Yena hepstica.	41,3	· craonaug.	1	
6	Yena portarum.	37,8	Seit 4 Tagen utichtern.		
	Vens hepation.	35,4	out a regen uncheren	Cl. Bernard.	
7	Yena portarum.	39,6	Verdauung.	(
	Vens hepatics.	39,7	reramang.	1	
8	1 Aorta.	38,4		ł	
.,	Vens hepatica.	39,4		l	
	Rechtes Herz.	38,8	· Nüchtern.	ł	
9	Liukes Herz.	35,6	1.400140141	l	
9	Rechtes Herz.	39,2	Verdaunng.	ì	
	Linkes Herz.	39,1	. cr annung.	,	
10	Rechtes Harz.	36,37		1	
113	Linkes Herz.	36,52		G. v. Liebig.	
11	Rechtes Herz.	39,21		(G. V. Liebig.	
**	Linkes Hers.	34,02		,	

b. Die Unterzungengegend ist um 0,5 bis 0,25° C., die Blase, der Mastdarm und die Scheide um 0,8 bis 1,1° C. wärmer, als die Achselgrube (Hallmanun*), Bärensprang**) L. Fick***), Berger, Davy). Das Bindegewebe unter der Haut ist um 2,1° C.

^{*)} Helmhotz, l. c. 530.

^{**)} Miller's Archiv 1851.

his 0,9° C. uiedriger temperirt als das der Skelettmuskeln (Bccquerel und Brechet). Die Baucbeingeweide sind nach den thermoelektrischen Bestimmungen derselben Gelchrten etwas wärmer, als die Lungen und das Hirn.

2. Kein Ort des thierischen Körpers verhält sieb im Verlanf auch nur eines Tages steig auf derselben Temperatur, überall und fast immer sehwankt die Wärme auf und ab. Diese Sebwankung kann allerdings zunächst nur abgeleitet werden ass einer Veräuderlichkeit des Gewinns und des Verlustes an Wärme, aber die absteigende Temperatur ist dennoch kein Zeichen für ein Sinken und die aufsteigende kein solebes für das Anwachsen der Wärnerzeugung, denn es kann die absteigende Wärme eben so gut von einer Erleichetrung und die aufsteigende von einer Hinderung des Wärmeahflusses abhängen. Diese Zweideutigkeit, welche der Temperaturangabe mit Rücksicht auf die Ursache der Anderung anklebt, ist um so mebr im Ange zn behalten, als in der That im theirischen Körper die Vorgänge, welche Wärme erzeugeh, in weiten Grenzeu unabhängig sind von denen, welche Wärme fortsehaffen.

Wenn sich im thierischen Körper die Wärme ändert, so treten damit auch in einigen andern seiner Lebensvorgänge Variationen ein, einige dieser letzten Veränderungen sind so heschaffen, dass mit ibrem Eintritt sich auch nothwendig die Erzeugung oder der *Verlust von Wärme ändern mass, andere so, dass dieses zwar oft, aber uicht nothwendig gescheben muss. Nehmen wir an, es sei der Verlust an Wärme unverändert geblieben, es seien dagegen die Umsetzung und die nachfolgende Oxydation der organischen Stammatome des thierischen Körpers (Eiweiss, Fette etc.) gesteigert worden, so muss auch die Wärme reichlicher fliessen, beziehungsweise die Temperatur zunebmen. Wir dürfen also, alles Andere gleich gesetzt auf eine aufsteigende Temperaturschwankung rechuen, wenu mehr Sauerstoff verseblickt oder mehr Galle, Harnstoff, Kobleusäure u. s. w. abgesoudert wird. Die ebemiseben Prozesse, aus welchen diese letztern Umsetzungsprodnkte bervorgehen, werden aber angeregt durch die Aufnahme von Speisen, durch Nerven- oder Muskelerregnng n. s. w. Insofern also nach der Mittagsmahlzeit die chemische Umsetznng wirklieb gesteigert wird, oder der erregte Mnskel die vou ihm entwickelten Kräfte nur zu Arbeiten iunerbalb des thierischen Körpers selbst verwendet u. s. w., können wir die eingetretene Temperatursteigerung auch als abbängig von den genanuten physiologischen Vorgängen anschen. In Folge eines vermehren Bedirfnisses nach Sauerstoff und einer lebhaftern Umsetzung des Eiweisses, der Fette etc. bewegen sich Herz und Brustkasten häufiger, also kann man auch die Wärmeänderung als eine Funktion von den zuletzt genannten Bewegungen betrachten.

Ans diesen Bemerkungen erklärt es sieh, warum die Erfahrung kein allgemeingültiges Gesetz aufdeekte, durch welches die Abnügigkeit der Temperaturselvankung von den Aenderungen einzelner physiologischer Vorgänge hestimmt wird. Die folgenden Angahen hahen darum nur Werth als Durchsedmittsregeln und als Aussangspunkte für weiter gehende Unterstehungen.

a. Die Temperatur ändert sich mit dem Grade der Geselwindigkeit, den die Ausseheidung von CO₂ un die Anfnahme von Sauerstoßt durch die Lunge bindurch annimat. Beispiele hierfül feltern die Mitteltemperaturen verschiedener Thierklassen. So verzehren u. A. die warmblütigen Wirbelthiere viel mehr Sauerstoff als die kaltblütigen. Auch an denselben Individuma gebt meist die Temperatur den fäglichen Gang der CO-Ansscheidung parallel, siehe hierhier Chossat, Bidder und Schmidt'). — Mit der Lehhaftigkeit des Gasstroms durch die Lungemwand wächst aher hekanutlich auch die Geselwindigkeit der Athenfolge; darum athmet auch ein Thier rascher, wem seine Temperatur steigt. Belege hierfür finden sich bei Chossat, welcher die Temperatur und die Athemfolge hungernder und gefültterte Tahen vergriecht.

b. Die Lebhaftigkeit, mit welcher die Gallenbildung**) vor sieh gelt, lisst sich au der Temperattründerung erkennen. Arn old verglich hei einen hungeraden Hund (von der 18. his 42. Hungeratunde) die Menge des festen Rückstandes, welchen die in je einer Stunde abgesonderte Galle entbielt, mit der Temperatur im rectum. Der Gallenrückstand und die Temperatur siegen unt dielen gleichstand und die

e. Mit der Erregung der Nerven und der von ihnen abhlängigen Muskehn und Dritsen wächst die Wänne. So erbblite sieh u. A. die Bluttemperatur J. Davy's nach dauernden Muskelanstreugungen un 0,72° C. und nach anhaltender geistiger Beschäftigung um 0,27° C. – Die Frwinnung geldt von den erregten Orten aus; dieses ist ,für die Muskeln durch Beequerel, Brechet, Helmholtz (I. Hab. 467) und Ziemsen *** erwissen worden.

^{*)} Verdauungssäfte p. 347.

^{**)} Physiologische Austalt in Heidelberg p. 97.

^{***)} Die Elektrizität in der Medizin 1867.

Letzterer beobachtete, dass die Wärme, welche von den zusammengezogenen Maskeln ausgelt, sich auch in die über ihnen liegende
Haut verbreitet; und dass nach der Blückkehr des Muskels in seine
Ruhelage die Temperatursteigerung neche ninge Zeit auhält. Mit
der Pähigkeit des Muskels, die Temperatur zu steigern, bäugen
wahrscheinlich auch die niedern Wärmegrade gelähnter Gliedmassen zusammen. Die Wärme der Hantdecken stieg meh Bewegungen der unterliegenden Muskeln im Maximum um 4° 0. Dauernde
und ausgebrietete Muskelnsummenzichungen erwärmen aber nieht
allein den thierischen Körper bedeutend, sondern sie steigern auch
unter Umständen seine Temperatur sehr rasek; so sah Bärensprung,
dass das in den Mastjahrm eines Neugeborennn eingeführte Ther
mometer abshald zu steigen begann, sowie das kind zu sehreien
anfing. — Die Wärmesteigerung der erregten Speicheldrise ist
S. 341 erwähle zu

d. Die in Vorstehendem mitgetbeilten Untersuchungen fordern, dass an jedem Tag, gleichgültig, ob wir hungern und ruhen oder essen und arbeiten, ein Auf- und Absteigen der Temperatur eintreten müsse; zugleich verlangen sie auch, dass mit dem steigenden Alter die mittlere Tageswärme sieh ändern müsse. den hier angedenteten Schwankungen soll zuerst die betrachtet werden, welche unabhängig von der Muskelbewegung und der Nahrungsaufnahme eintritt. Die letztre Wärmeänderung führt deu Namen der typischen Wärmeschwankung. Das Bestehen einer solchen typischen Tagesschwaukung ist von Bärensprung durch Beobachtungen am Menschen und von Chossat und Sebmidt an hungernden eingesperrten Thieren dargethan worden; als Beispiel * für dieselben wählen wir die Angaben von Lichtenfels*) und Fröhlich. Bei vollkommener Euthaltung aller Nahrung, möglich ster Ruhe der Muskeln und einem Aufenthalt in einer Luft von 12º,4 bis 13º,6 C. fiel die Temperatur von der letzten Mahlzeit an (des Abends) bis 10 Stunden nach derselben, erhob sich in der 11. Stunde nach derselben um ein Geringes, sank dann stärker bis zur 15. Stunde und erhob sieh bis zur 19. wieder auf den Stand welchen sie zur Zeit der 10. eingenommen; und begann von da an wieder zu sinken. Der grösste Unterschied betrug bei Lichtenfels (11. und 15. Stunde) 0,80° C., bei Fröhlich 0,56° C.

^{*)} Wiener akndem. Denkschriften, 3. Bd.

Der tägliche Wärmegang, wie er eben hingestellt wnīde, ändert sich natürlich, wenn die Lebensweise eine andere wird; vor Allem übt die Aufnahme von Nahrung einen Eiufluss, den man im allgemeinen als einen wärmeerhöhenden anschen kann; er zeigt sieh am schlagendsten sogleich darin, dass die Wärme nach Entziehung aller Nahrung sinkt. So fanden z. B. Lichtenfels und Fröhlich die mittlere Temperatur der Hungertage zn 36,60° C., während sie an den wie gewöhnlich verlehten Tagen auf 37,17° C. stand. Dieser Wärmeunterschied wächst nnn aher nicht geradezn mit der Dauer der Hungerperiode, soudern es hält sich, nach den an verhungernden Thieren angestellten Beobachtungen die Temperatur vom zweiten Hungertage an eonstaut bis gegen die dem Tode nnmittelhar vorangehenden, wo die Wärme von Tag zu Tag raseh sinkt (Chossat, Schmidt). In ciner Versnehsreibe an einer Katze (Schmidt) zeigte bis zum 15. Hungertage das Thermometer im Mittel 38,6° C., am 16. Tage 38,3°, am 17. Tage 37,64°, am 18. Tage 35,8° und endlich am 19. (dem Sterbc-) Tage 33,0. -Mit diesen Angaben sind wenigstens die von Chossat*), der seine Beobachtnugen an den höher temperirten und rascher verhangernden Tauhen anstellte, nicht im Widerspruche. Den Erseheinungen der Hungerknr entsprechend seheinen sich die Dinge anch bei der Einnahme der Nahrung zu stellen; unzweifelhaft nimmt nämlich die Temperatur nicht mit dem Gewichte der aufgenommenen Speise zn: träfe dieses ein, so dürfte die Temperatur der Erwachsenen sich nicht, in so engen Grenzen halten, da sie doch so ausserordentlich verschiedene Mengen von Nahrungsmitteln geniessen. Zu weiteren Angahen fehlen jedoch noch die genaueren Untersnehungen. Ueher die Art und Weise, wie die Nahrungsanfnahme die tv-

Ueher die Art und Weise, wie die Nahrungsanfnahme die typische Tagessehwankung modifizirt, ist Folgendes hekannt.

Nach den Mesanngen von Lichten fels-Fröhlich, Gierse, Hallman in ud Bärens pring, welche ungefähr zu denschen Stunden auf gleiche Weise ausen, astigt die Wärne nach dem Frühstick an und erreicht 4—6 Stunden nach demselben ihr erstes Maximum, dann sinkt sie bis zur Hauptunählzeit und steigt nach derschlen, blis sie 1½ bis 2½ Stunden danach ihr zweites Maximum erdangt; die Ahendmahlzeit erzeugt aber kein nenes Steigen, mit anderen Worten, sie vermag das Sinken in Folge der typischen Schwankung nicht atzfahlaten. — Bei J. Dawy erreichte die

^{*)} Recherches expérimentales sur l'Inanition. Paris 1843.

Wärne 2 Stinden nach dem Frihatiek ihr Maximam und sankvon da ab; dieser absteigende Gang konnte durch die im 6^a Abends eingenommene Hauptmahlzett nicht in einen aufsteigenden verwandelt werden. Uehereinstimmend gaben Davy, Gierse, Hallmann und Lichtenfels den grössten Unterschied in der Tageswärne zu 0,73 bis 0,68° C. an, Bärensprung fand ihn an sich selbst zn 1,12° und Frühlich zu 0,56°.

Als Beispiele führen wir die Beobsehtungereihen von Bärensprung und Davy an:

Tages- u, Mahizeit.	Stunde.	Temperatur.	Tages- u. Mahizelt.	Stunde.	Temperatur
Morgens im Bette.	5-7	36,68	Morgens,	1 .	36,94
Kaffee.	7-9	37,16	Frühstück.	9	36.59
	9-11	37,26		11	36,59
	11-1	36,87	1	2	37,05
	1-2	36,53		4	37,17
Mittagessen,	2-4	-37.15		5	37.05
	46	37,45	Mittagessen.	6.5	36,83
	6-8	37,43	Thee,	7,5	36,50
Abendessen.	810	37,02		11	86,72
	10-12	36,85		1	36.44
Ans dem Seblafe	12-2	36,65			
geweckt.	2-4	36,31			

Die tägliche Pulssehwankung, deren auf S. 100 gedacht wurde, füllt häufig mit dem Wärmegung zusammen, aber nicht immer ist der Parallelismus beider Curven ein vollständiger; so fand u. A. Bärensprung, dass das mittägige Maximum der Wärme dem den Pulses voransging. In Krankheiten endlich ist Temperatur und Puls in weiten Grenzen mabbängig von einander (Traube, Joehmann)*).

Diess Selvankungen finden sich in alten Lebensaltern (filtren prang).— Aus der nitgetheilten Tabelle diese Lettern gelt berere, dass die mittleren Tagestensperatur, wir sie aus den mittleren Zahlen abgeleitet werden kann, bei ibm in der That vorhanden ist um 89 Morgren, 129 Mittage und 160 Abendt.— Die Fröhlich und Lichte freißen hatet sich die mittlere Temperatur in der 78. Stunde nach dem Pfila-title. Diese Remerkung dient dans, um die Beobarbung ven der Auffindung der mittle korne Tagestenpentar zu erfeichten.

Die typische Alters-Schwankung d. I. die Aenderung der mittleren läglichen Merne in Polge de Alters ist vois schwieriger darvatteller; mi elsesse "Rehne Mensen Leinen der Schwinzer der Schwinzer der Mensen bei den verschiedense, der Vergleichung unterwerdense Menschwind in Tempsteller und der Vergleichung unterwerdense Menschwind in Tempsteller und der Vergleichung unterwerdense Menschwind in Tempsteller und der Vergleichung unterwerdense Menschwind in Tempsteller unter der Vergleichung unterwerdense Menschwind in Tempsteller unter der Vergleichung unterwerdense Menschwinden der Vergleichung unterwerdense Menschwinden unterwerden der Vergleichung
^{*)} Beobschrungen über die Körperwärme. 1853.

verschiedenen Lebenealter verdienen, wird nech geschwächt durch den Umstand, dass die Temperaturunterschiede der verschiedenen Individuen desselben Alters grösser ausfallen, als die Unterschiede- in' den Mittelsuhlen der verschiedenen Alter. Die folgende Tufel, die nach Bärensprung entworten, giebt derüber Aufschluss'

Lebensulter.	Mitteltempe- ratur.	Grens- Temperatur.	Beobach- tungsort,	Zahl der be- obsehteten Individuen.	Zimmer - Temperatur.	Tageszeit der Beobachtung	Bemerkungen.
Neugeborene.	37,81	36,6 - 30,0	Mastdarm.	37		?	Unmittelbar
5- 9 Jahr.	37,72	37,87—37,62	Mund und Mastdarm.	4	Mittler	Morgens. Mittags. Abends.	n. d. Geburt. Wilhrend d. Hendarbeit.
1520 ,,	37,37	36,12-38,1	Achselhöhle,	11		nach Mittag.	
21-30 "	37,22		31	11	Zimme	"	Attuam occu.
25-30 "	36,91		"	4	rtemp	eu verschie- den. Zeiten	Aus d. böh. Ständen.
31-40 "	37,1		**	6	mperatus	vorzugaw.	
41-50 ,,	36,57	i	,,	7 2	24	su verachie-	
51—60 "	36,83		Mund.	2		den. Zeiten.	

e. Während eines ausgiebigen Aderlasses sahen Bischoff, 6. Liebig, Bärenspruug und Marshall Hall die Temperatur um einige Zehntel eines Grades steigen; in den paar ersten Tagen nach der Blutentziehung ging die Wärme auf den Werth vor derselben zurück und noch später sank sie unter die Norm und hielt sich auf diesem niedern Werthe längere Zeit.

f. Der Erfahrung entsprechend, dass die Haut einen wesenlichen Einfünss auf die Abkhühung übt, sollte man erwarten, dass mit der steigenden Durchfeuelstung und Blutfülle dier entis die Bluteuperatur sinken müsse und andereseits, dass die letztere steigen würde, wem die umgekehrten Zustände der entis einträten. Die geringe Herrechaft, die wir über die Wirmerzengung anathen, verhindert es aber, beweisende Beobachtungen zu gewinnen. Allerdings sind einige Thatsschen bekannt, aus deneu der veränderte Wägnegung aus dem Zustand der Hant erklärt werden kann. So steigt 2. B. die Temperatur im Fieberfrost (Gierse, Bärensprung, Traub et »), Mieha el »), bie ench vorübergehenden

^{*)} Ueber die Temperatur im Tode siehe Adler Wiener med, Wochenschrift 1850, Nr. 48, **) Krisen und krit, Tage, Berlin 1852.

^{***)} Archiv für physiolog. Heilkunde, 1866. 30.

Abkühlungen der Haut (F. Hoppe, Liebermeister); man könnte sagen darum, weil der Wärmeverlust durch die Haut, deren Ge-flesse sich verengert haben, vermindert sei. Umgekehrt sinkt die Blutwärme sehr häufig, wenigstens im Hitzestadium des Fiebers, wo die Gefässe der Haut weit ausgedehnt, und also zur Wärmeabgabe sehr geeignet sind. Aber diese Erklärungen sind nur-hypothetische, da sich nieht nachweisen lässt, wie sich zu jenen Zeiten die Wärmeerzeugung verhalten habe.

g. Acnderung der Eigenwärme mit der Temperatur, Leitungsfähigkeit und del. in der Umgebung. - Wenn wir uns aus einer Umgebung, die einen mässigen Wärmeverlust bedingt, in eine solche begeben, die uns stärker abzukühlen vermag, so gehen daraus verschiedenartige Folgen für unsere Körpertemperatur hervor. Unmittelbar nach dem Uebergang aus dem Warmen in das Kithle kann auch die Temperatur unseres Körpers herabgehen, aber sie muss es nicht, ja sie kann im Gegentheil etwas ansteigen (Liebermeister). Die Eigenwärme scheint nur dann jedesmal fast momentan zu sinken, wenn der Wärmeabstand zwisehen unserm Blute und unserer Umgebung ein bedeutender ist, oder die Leitungsfähigkeit des uns umgebenden kühlern Medinms eine merkliche ist. So beobachteten Davy, Virchow, Hoppe u. A. schon nach einem kurzen Aufenthalt in einer Luft von 0° oder im Secbad u. s. w. ein Sinken der Eigenwärme und zwar ein grösseres bei der Messung in der Mundhöhle, ein geringeres bei der im Mastdarm. - Aehnlich wie beim plötzlichen und vorübergehenden Einwirken der äussern Kälte, verhalten sich auch die Folgen für die thierische Eigenwärme bei andauerndem Bestehen der erstern. Unter Voraussetzung einer genügenden Ernährung, Muskelbewegung und Hautbekleidung kann eine sehr niedere Lufttemperatur ertragen werden, ohne dass die Eigenwärme des Warmblüters merklich sinkt. Als Beispiele hierfür dienen die Beobachtungen von Parry und Back, welche im arktischen Winter bei einer Lufttemperatur von -- 300 bis - 35° die Temperatur der dort vorhandenen Säugethiere zu + 40° fanden. Die sorgfältige Arbeit von Martins sagt Aehnliches für Schwimmvögel aus. - Wenn aber die nöthige Speise oder die Bewe-

⁹⁾ Hopps, Archiv fili pathol, Anatonia, X. 646, — Virtebow, Ibidam, XV. 78. — Parry, Ananales debina, et do phys. 70m 867, XXVIII, 273. — Hasek, Compet. rend. H. 671, Parry, Ananales de l'accionaté dé Montpollier, III. 180. — Lichter meistor, Denvelag Maritina, Mómoires de l'accionaté de Montpollier, III. 180. — Lichter meistor, Denvelag Millia, 1806, 201. — Hagsphli, Valoritat Adverséedreit ber Prépudologe fin Elix, 180. V. a. Leatin, Archiv für physiolog. Hellkunde. 1856. — Brown 36 quard, Journal de physiologis. II. 549.

gung mangelt, so sinkt die Temperatur des Warmblüters je nach Umständen mehr oder weniger tief und raseh ab. Ein sebr auffallendes Beispiel giebt C bossatt, er fand, dass haugernde Tbiere selbst bei einer Luftemperatur von + 12° bis 18° C. in Folge der Akbülung sterben Können.

- Folgt auf die Einwirkung vorübergebender Kälte wiederum die eines mässig warnen Mediums, wie es z. B. nach dem Austritt aus einem kalten Bad der Fall ist, so gestaltet sich jetzt der Gang der Temperatur so, dass sich die wäbrend des Bades gesunkene oder uormal geblieben Wärne alsbadt wieder bet unt war meist böher, als sie vor dem Eintritt in das Bad stand.

Lokale Abkühlungen, wie sie oft als Heilmittel angewendet werden, kühlen zunächst örtlich und dann auch allgemein, siehe hiorüber Hagspihl.

Wird die Temperatur unserer Umgebang auf diejenige unseres Bluts gebrueht, oder übersteigt der Sussere Wärnegrad gar den innern, so sind die Folgen für die Blutwärme sehr ernsthaft; die Wirkungen dieser hohen Temperatur unserer Umgebung werden betandend verstützt, wenn gleichzeitig die umgehende Luft mit Daunft gestätigt ist.

Wärmegrade der Umgebung, die oberbalb der thieriseben Normaltemperatur liegen, erträgt der Organismus, obne seine Wärme wesentlich zu erhöhen, vorausgesetzt, dass eine lebhafte Schweissbildung unterhalten werden kann (Frankliu) und dass die Atmosphäre trockeu genug ist, um eine rasche Verdunstung des Wassers von der Haut und der Lunge aus zu erlauben. In einer mit Feuchtigkeit vollkommen gesättigten Luft, oder gar in einem warmen Bade, steigt dagegen die Temperatur des Organismus rasch. So fanden u. A. Berger und de la Roche, dass ber einem Aufenthalte, von 8 bis 16 Minuten in einem auf + 100° bis 127° C, erwärmten Raume die Temperatur unter der Zunge nm 40 bis 50 stieg. Die englischen Beobachter*) Blagden, Dobson, Fordyee u. A. fanden dagegen in der gleicheu Zeit unter ähnlieben Umständen nur eine Temperatursteigerung von etwa 1° C. Achnliche Beispiele giebt Hoppe. Der letztre verfolgte auch noch den Gang der Temperatur, nachdem die Thiere wieder aus dem warmen Dunst oder Wasserbade ausgetreten waren. Er faud, dass die Thiere nach ihrer Rückkehr in die Luft von gewöhnlieber Zimmerwärme nicht allein bald wieder auf die normale Eigenwärme zu-

^{*)} Philosophical transactions, 45, Bd.

rtickkamen, sondern dass sie auch im Verlanf von 25 bis 50 Minuten auf eine niedrere Temperatur anlangten, als sie ihnen vor dem Eintritt in den erwärmten Raum eigen gewesen war.

Crawford machte bei Thieren, welche den Einflüssen köherer Temperaturen sesenti waren, die Beohachtung, dass das in ihren Venen enthaltene Blut nicht dunkel- sondern hellrott gefürbt war.

Wenn man die Abkühlung der Thiere durch die Haut dadurch aufhelt oder vielleicht auch nur indert, dass man sie in einen Kantschukbentel einschliesst oder ihre Hant mit Leim oder Eiweiss betreicht, so nimmt die Eigenwärme dernehen nicht zu, wie man wohl hätte erwarten können, sondern ab (Bernard, Hoppe). Verweilen die Thiere in dem Ueberzag bei gewönnlicher Zimmerune längere Zeit, so erfolgt unter steigender Abkühlung (durch die Langen?) der Tod; erhölt nach alegegen die Wärme der Umgebung, so bleiben die Thiere nicht allein am Leben, sondern es erhölen sich auch andere geselwichtelte Lebensfunktionen wie z. B. die CO-Bäldung wieder (Val ent in, Schiff.)

In Verbindung mit den vorstehenden Beolaschtungen hat man wiederholt die Prage aufgeworfen, ob Mensehen und Thiere gleicher Art in warmen Gegenden hüber temperirt sind als in kalten. Da vy Brown Se Gupard, E ydons und Soul loyet fanden in der Tat die Eigenwärme des Mensehen in warmen Gegenden hüber. De folgende Tabelle, welehe der Ablandfung von Brown Se glaut den tommen ist, gieht die gefundenen Temperaturunterschiede an. Die Beolaschtungen beziehen sich auf dieselhen Menschen, welche aus kiltern Gegenden in die Tropen oder umgekehrt gereist waren. Zum Verständnisst der folgenden Tabelle muss bemerkt werden, dass wenn die Lafttemperatur sich um die in der ersten Columne stehende Zahl gemeint (+) oder geunindert (-) hat, die Wärme des Mensehen un die inder varkeiten Columne stehende Zahl gemeint (des Mensehen um die inder varkeiten Columne stehende Zahl geseider.

(+) oder gesunken (-) ist.

der	Wärn			h i e d Mensek	ien.	Ort der Messung.	Beobachter.
	40°,0			1º,0 0º,58	C.	Rectum.	Eydoux u. Souleyet
	350,7	C.	+	10,26	C.	Mundhöhle.	Brown-Ségnard,

Martins beobachtete bei Enten, die er im Winter und Sommer nntersuchte, keinen Unterschied der Eigenwärme trotz eines Temneraturunterschiedes der Atmosphäre von 20° C.

3. Spielraum der Eigentemperatur des Warmblitters*). Wenn das Säugethier lebend erhalten werden soll, so darf sein Blnt nicht über 45° C. und nicht nnter 19° bis 20° C. temperirt sein. Oberhalb der bezeichneten Grenze erfolgt der Tod, weil dann die Muskeln absterhen, die, wie Kühne zeigte, einen Eiweisskörper enthalten, der über jener Temperatur gerinnt. Unterhalb 200 C. wird die CO2-Bildung beeintrüchtigt und die Nervenerregharkeit sehr beträchtlich herabgesetzt, so dass ein Thier, welches einmal auf diesen Temperaturgrad herabgesunken ist, unfehlbar zu Grunde geht, wenn es in gewöhnlicher Zimmerwilrme verweilt. Wird es dagegen in einer Temperatur von 36° his 40° C. künstlich erwärmt, so erholt es sieh in kurzer Zeit wieder vollständig. - Für den Menschen liegen die Temperaturgrenzen des Lebens wahrscheinlich ähnlich wie beim Sängethier. Nie wenigstens sah man die Temperatur des lebenden üher 44,50 C. steigen, und noch sah man ihn lehend, wenn seine Temperatur auf 26,6° C. herabgesunken war. Aher beide Temperaturen wurden nur hei heftigen Krankheiten (Fieber und Cholera) heohachtet; die Temperaturen des gesnnden Menschen sind also in noch eugere Grenzen eingeschlossen. -

Vögel, die gewöhnlich über 40° warm sind, sterhen sehon bei einer Bluttemperatur von 26° C.

Ursprung der thierischen Wärme.

1. Die Wärme ist hekanntlich eine besondere Art von Bewegung, die, wie es seheint, von jeder Masse, wägharer wie unwügharer, ausgeführt werden kann. Der erste Theil-dieses Satzes wurde bekanntlich dalureb bewiesen, dass sich Bewegung in Wärme und nungekehrt die Wärme in Bewegung unwandeln lösst, so dass für die verseihvundene Wärme Geschwindigkeit und für derreihethet Gesehwindigkeit Wärme zu gewinnen ist. Also kann die Wärme kein Stoff, sondern sie muss eine Bewegung sein, weil es aller Erfahrung widerspräche, anzunehune, dass durch den Verlust eines Stoffes Bewegung and durch denjenigen einer Bewegung ein Stoff entstehen könnte.

Wenn nun die Wärme eine Bewegung ist, so kann sie auch, entsprechend dem von Helmholtz entwickelten Gesetze über Erhaltung der Kraft, nur daun entstehen, wenn ein wägbarer oder

⁴⁾ Bernard, Leçons de physiologie 1834-55, p. 183. - Derselbe, Gazette médicals 1839, 46. Asserchem die schom angezegenen Abbandlengen von Bärensprung, Traube, Jocksmunn, Michael, Vallentin, Schiff und Chossact.

unwägbarer Körper seine Geschwindigkeit einbüsst, oder wenn Spannkräfte als solche znm Verschwinden kommen. Das erstere Glied der Alternative ist an und für sieh klar, das zweite wird es, so wie man erfährt, dass der Physiker nuter Spannkraft die Bedingungen versteht, welche, ohwohl sie selbst keine Bewegung sind oder wenigstens nicht zu sein sebeinen, dennoch eine rnhende Masse in Bewegung versetzen können. Solche Bedingungen sind aber dadnreh charakterisirt, dass sie nur herbeigeführt werden können durch einen vorgängigen Verlust von gerade so viel Geschwindigkeit, als sie selbst wieder erzengen können. Unter diese Spannkräfte zählten wir n. A. schon früher den Druck, welchen die unteren Schiehten einer Wassersänle zu ertragen haben; unter sie gehören anch gewisse chemische Anordnungen, wie sie z. B. den verbrennlichen Atomen zukommen. Denn die letztern sind während des Ueberganges in den verhrannten Zustand hefähigt. entweder wäghare Massen zu bewegen (wie dieses bei der Ansdehnung der Körper, in der Dampfmaschine, den Wurfröhren u. s. w. geschieht), oder anch sieh und ihre Umgebung zu erwärmen. Die heiden Leistungen stehen nun hekanntlich insofern im Gegensatz, als die eine Kraft des Verbrennungsprozesses in dem Maasse abnimmt, in welchem die andere Kraft in Anspruch genommen wird, so dass, wenn ans einem Verhrennungsvorgang viel Wärme gezogen wurde, die Grösse der verwendbaren Geschwindigkeit abnimmt und nugekehrt. - Da nun die Atome des verhrannten Körpers in den verbrennlichen Zustand nur dann zurtiekgeführt werden können, wenn dieselhe Menge von Wärme oder Gesehwindigkeit aufgewendet wird, die sie hei der Verbrennung ausgahen, so kann man sagen, es sei der verhrennliche Körper mit einer zur Rnhe gekommenen Geschwindigkeit hegabt, welche sieh als Spanning zwischen seinen Atomen geltend mache. Keinesfalls wird durch die Verbrennung neue hewegende Kraft gewonnen, sondern alte, längst vorhandene von einem Körper auf den anderen übertragen.

Diese der Physik entrommenen Thatsachen führen zu dem Ausspruch, dass die einzige Wärmenpelle des menschlichen Körpers die langsame Verbrennung seiner organischen Bestandtheile ist. Dieser Satz wird oder physiologischen Beobachtung zunächst dadurch bestätigt, dass kein anderer Grand für die thierische Wärme aufgefunden werden kann. So genügen offenhar zur Entwickelung derselhen die Stösse nicht, welche der menschliche Körper von den ihn umgebenden Medien, z. B. der bewegten Laft,

empflagt, da sie einestheils zu unregelmässig erfolgen und andernieht ist den meisten Fällen weitam nicht den Kraftwerth der Stösse erreichen, welchen der menschliche Körper selhst beim Gehen, bei Armhewegungen u. s. w. seiner Umgebung mittheilt. — Pernet können die von den Muskeh und Kerrenkräften ansgehenden Bewegungen keine neuen Ursachen der Wärme abgeben, da die Entwickelung dieser Krifte selbst von dem theirischen Stöfunsatze abhängt. Die in den Muskeh und Nerven vorkommenden Bewegungen sind also erst wieder abgeleitet ans den latenten Kräften der Nahrungsmittel. Jene Apparate sehöpfen ihre Befähigung zur Erzeugung von lechendiger Kraft aus derselben Quelle mit der freien Wärme, nnd somit mass in dem Maasse, in welchem jene Apparate lebendige Kräfte zum Vorschein bringen, die Befähigung des thierischen Stöfes zur Bildung freier Wärne abnehmen.

Darans ergicht sich schliesslich, dass anch die Reibungen, welche in Folge der Muskelbewegung erscheinen, wie z. B. die der Gelenkküpfe in den Pfannen, der Sehnen in den Sehnenscheiden, des Bitts In den Gefässen arsprünglich immer wienen Material ihr wärmebildende Svernügen verdanken. Denn die Muskelhewegungen, welche darch die eingeleitete Reibung Wärme erzugten, konnten um entstehen durch eine Anfwendung derjenigen Kräfte, welche latent zwischen den sich unsetzenden Atomet enhalten waren; also ist auch die Reibungswähren uur durch einen Limweg aus der latenten Wärme des Eiweisses, Fettes, des Sauerstoffs u. s. w. hervorgegangen, indem die letzwere sich zuerst in eine Bewegung des Muskels und diese wieder in eine solche der Knochen, des Blutes u. s. w. umsetzte, welche durch die wärme-erzeugende feilbung zur Rube kam.

Diese anf theoretischem Wege gewounene Ueberzengung vom Ursprunge der thierischen Wärne hat man durch, den Versuch noch zu befestigen versucht, oder wahrheitsgenüsser gesagt, Lav ois ier und uach ihm Dulong und andere haben die zu ihrer Zeit theoretisch nicht beweisbare Aunahme, dass die theirische Wärne der Oxydation des Thieres beruhe, durch den Versuch erweisen wollen. Dieses Unternehmen ist jedoch bis zum heutigen Tage noch nicht vollkommen gegüttekt.

Im Prinzipe muss dasselhe darauf hinauslanfen, die Menge von Wärme, welche hervorgehen kann aus der Oxydatiou des Eiweisses der Fette, des Zuckers zn CO₂, HO, Harnstoff u. s. w. zn vergleichen mit der Wärmemenge, welche das Thier liefert, während es seine bestimmte Menge von CO₂, HO, Harnstoff bildet.

2. Um die erste dieser Forderung möglich zu machen, muss ma die latente Wärme der bezeichneten Atome ermittelt; dieses gesehieht, indem man die Wärmequantität misst, welche frei wird, wenn das Eiweiss, die Fette u. s. w. rerbrennen. Die Einhelt, wenn das Eiweiss, die Fette u. s. w. rerbrennen. Die Einhelt, die Fassungsvermögen der Gewiehtseinheit des Wassers für Wärme, der diejenige Menge der letzteren, welche je nach dem Uebereinkommen zu einem Gramm, einem Pfund (500 Gr.) oder einem Kilo (1000 Gr.) Wasser geführt werden muss, damit die Temperatur desselben um 1º C. erhölt werde.

Die hei der Verbremung entwicklite Wirme füngt man delarch auf, dass mit dem serbrimmennen Köppt in eines ringe von Wesser oder Geschälber ungebene Metallkanden nichtringt, und dent die Verbrenung an gestebete lient, dass alle frei gewerdens Wirme auf die Plüssigkeit übertrangen wind. Am dem bekannten Gewiehes verbrammte Köppers und dem des umgebendes Wassers und estüllnt aus der Tenpentarmanhane dieses beisteren liest die abeiten, wir viel Wärmeichnichte bei der Verbrenungs der Gewischschwicht eine bei beistigen Stoffen feit werden. Übert die auflreiten Pehler, die diesen Verhören anhaften können, und über Vermeidung, siehe die Abhandlungen von Zure zu auf Sillerpen n. n. ...

Ausser dieser, wenn man will, absoluten Wärmemessung giebt es noch eins relative; sie beruht auf dem Satzu, dass die Menge von Wärme, welche ein Körper abglebt, proportional dem Unterschied seiner eigenen und der ihn nmgebenden Temperatur ist. Wenn man eine Messung nach diesem Prinzip ausführen will, bringt man in das Innere eines rings geschlossenen Kustens eine 'constante Würmequelle, setzt denselben in einen Raum von constanter Temperatur, und wartet, bis ein in den Kasten gehängtes Thermometer anch hier eine constants Temperatur anzeigt. Wenn somit der Unterschied in der Temperatur der Luft innerhalb und ausserhalb des Kastens constant geworden ist, so muss anch der Kasten in jedem Angenblick so viel Wärme empfangen, als er ausgiebt. Mit Rücksiebt auf den obigen Vordersatz liisst sich nun zeigen, dass innerhalb gewisser Grenzen wenigstens der Temperaturunterschied awisehen dem Kasten und der Umgebung mit der Menge von Wärme wächst, die im Inneru des Kastens anfgewendet wurde. - Einen soleben Apparat kann man aber auch graduiren, d. h. in einen absoluten Maassstab umwandeln. Hieran ist nichts Anderes nöthig, als dass man das constante Temperaturübergewicht des Kastens über seiner Umgebnng dadureb erreiebt, dass man in seinem Inuern H-Gas verbrennt, dessen latente Wärme ans anderweiten Beobachtungen bekannt ist. Dieses Verfahren rührt von Hirn her, der es anch an physiologischen Zwecken benutzt bat.

Aus den Erfahrungen, welche die Versuche über die Verbrennungswärme ergeben haben, heht sich Folgendes für den physiologischen Zweck als wichtig hervor.

a. Die Zahl der Wärmeeinheiten, welche die Gewichtseinheit eines einzelnen oder einer Gruppe von Atomen beim Uebergauge aus einer niederen in eine höbere Oxydationsstufe entwickelt, ist unabhäugig von der Art und Zahl der Mittelstufen, welche zwischen den beiden Endgliedern gelegen sind. So giebt z. B. ein Gramm Stearinsäure, wenn sie mit Hülfe des gasförmigen Sauerstoffs zu CO2 nud HO verbraunt wird, immer dieselbe Wärmemenge, gleichgultig, ob die Verbrennung in einem Akte oder in der Art geschieht, dass sich noch mancherlei Zwischenprodukte (niedere Glieder der Fettsäureureihe, CO u. s. w.) einschieben, bevor es zu einer vollständigen Ueberführung in CO2 und HO gekommen ist. Dieser empirisch aufgefundene Satz ist eine nothwendige Folgerung aus der mechanischen Wärmetheorie. Denn nach ihr war die messbare Wärme nichts Anderes als die lebendige Kraft, welche frei werden konnte durch den Uuterschied an Spannkräften im unverbrannten and verbraunten Atome. Dieser Unterschied ist aber natürlich nur abhängig von dem Znstand des in die Verbrenuung eingebenden und des aus ihr bervortretenden Atoms, unabhängig dagegen von den Mittelgliedern, welche zwischen der Anfangs- und Endstufe gelegen sein können. Es verhält sich hierbei Alles gerade so, wie mit der Arbeit, welche durch den freien Fall eines Körpers geliefert werden kann. Dieselbe wird bekanntlich nur bestimmt durch die Fallhöhe, nicht aber dadnrch, ob der Körner anf einmal oder in Absätzen ans der gegebenen Höbe herunterfällt. - b. Die Verbrenuungswärme, welche eiufache Atome oder Atomgruppen von einer and derselben ehemischen Zusammensetzung liefern, ist abhängig von dem Zustande, in dem sie sieh finden. So giebt u. A. ein Gramm Kohle in ihren verschiedenen allotropischen Modifikationen (Diamant, Grapbit, Holzkoble) eine ungleiche Menge von Wärmeeinheiten; desgleichen geben gleiche Gewichte zweier Atomgruppen, welebe in versehiedener Anordnung gleich viel Atome derselben Art enthalten (isomere und polymere Verbindungen), ganz ungleiche Wärmemeugen. - c. Damit in innigem Zusammenhange steht die Erfahrung, dass die Verbrennungswärme eines Atoms im freien unverbundenen Zustande eine audere als im verbundeuen Zustande ist; mit anderen Worten, die Summe der Wärmeeinheiten, welche bei der Verbrennung eines complizirten Atomes frei werden, können nicht abgeleitet werden aus der bekannten Wärmemenge, welche die in dem complizirten Atome enthaltenen Atome geben, wenn sie im freien Zustaude verhrannt werden. Im Allgemeinen gilt jedoch

die Regel, dass die mit anderen schon verbnndenen Atome weniger Wärme ansgeben, als die freien. Dieser Satz bestätigt sich nicht allein, wenn in das complicirte Atom Sanerstoff eingetreten, sondern anch, wenn die Verbindung frei von demselben, z. B. ein Kohlenwasserstoff, ist. Es haben sich also der Kohlen- und Wasserstoff bei ihrer Vereinigung schon verbrannt, indem sie hei derselben Wärme entwickelten. In einigen schr seltenen Fällen, z. B. beim Sehwefelkohlenstoff ist icdoch auch die Verbrennungswärme des complicirten Atoms grösser, als das aus ihren constituirenden Elementen berechnete Resultat. - d. Bei der Oxydation durch gasförmigen Sanerstoff ist die Zahl der entwickelten Wärmeeinheiten geringer, als hei der Verbrenung durch Stickoxydul. Die Verhrennung in reinem Sanerstoffgas oder in atmosphärischer Luft führt iedoch zu demselben Resultat. - e. Die Zahl der Wärmeeinheiten, welche die Gewichtseinheiten der in den Speisen enthaltenen oder zum Anfban des menschlichen Körpers verwendeten organischen Atome ergeben, ist nur für die geringste Zahl derselben ermittelt. Durch Favre und Silbermann ist bekannt, dass 1 Gr. der folgenden Stoffe die verzeichueten Wärmeinheiten giebt.

```
Stearinsäure
                  (C36H36O4)
                                        9700 W.-E.
Margarinsäure.
                  (C34H34O4)
                                        9560
Palmitinsäure
                  (C32H32O4)
                                        9420
                                  -
Caprvlsäure
                  (C16H16O1)
                                  -
                                        7780
                  (C12H12O1)
                                        7000
Capronsäure
                  (CsHsO<sub>4</sub>)
                                        5623
Buttersänre
                                                 22
                                        4670
Proplousanre
                  (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>1</sub>)
                  (C4H4O4)
Essigsäure
                                        3505
Ameisensäure
                  (C2H2O4)
                                        1915
                                                 ,,
                  (C4H6O2)
Alkohol
                                  _
                                        8958
Kohlenstoff (aus Holzkohle)
                                        8086
Wasserstoff
                                       34462
                                                 ,,
```

Diese Mittheilungen lassen erkennen, wie ungemein lückenhaft die Erfahrungen über die latente Wärne der im thierischen Körper verhrannten Stoffe sind. Man sieht sieh darum genötligt, zu einer Hypothees seine Zaflucht zu nehmen, wenn man eine Angahe über die Wärnnequantität machen will, deren Verwendung dem thierischen Körper zu Gebote steht. Zu diesem Behnfe nimmt manan, dass die in den organischen Verbindungen der Nahrung entitatigt. Entstelle 18 (1948)

haltenen C. und H-Mono gerade soviel Wärmeeinhelten auszugeben vermöelhen, als wären sie im freien Zustande verbranni, und fügr zu dieser Unterstellung den yetieren Zusatz, dass der O, welehen die genannten Verbindungen mitbringen, so angesehen werden solle, als ob er sehon einen ibm entsprechenden Wasserstoffantbeil der Verbindung zu Wasser verbrannt habe; mit anderen Worten wenn man unde der obigen Voraussetzung die laetnet Wärme einer Verbindung berechnen will, so zieht man eine threm Sauerstoffgehalte entsprechende Wasserstoffmenze ab.

Nach dieser Hypothese würde nun z. B. 1 Gr. Stearinsäure 9905 Wärmeeinbeiten geben, während er beobachtungsgemäss nur 9700 liefert, das berechnete Resultat übersteigt das beobachtete. Anders gestaltet es sich mit den Kohlenhydraten. Wir wählen als Beispiel den Traubenzucker (C12H12O12). Da dieser eine genügende Menge von O enthält, um allen seinen H zu HO zu verbrennen, so kommt bei unserer Bereehnung nur der C in Betracht. Nnn entbält 1 Gr. Zucker nach obiger Formel 0,4 Gr. C., diesem entspreeben aber 3234 W.-E.; 1,0 Gr. Zueker giebt aber auch 0,51 Gr. Alkohol, welche nach empirischer Feststellung 4568 W.-E. hiefern. Diese müssen also iedenfalls sehou in dem Gr. Zueker, welcher zur Alkoholbildung verwendet wurde, enthalten gewesen sein. Bedenkt man aber noch, dass auch Wärme aus dem Zucker entwickelt wurde, als er bei der Gährung unter CO2-Absebeidung in Alkohol überging, so folgt aus allem Diesen, dass dås bereehnete Resultat weit unter dem beobachteten bleibt. Aus diesen beideu Beispielen, die einzigen, welche dem kritisebeu Experiment unterworfen wurden, gebt hervor, dass jene Hypothese eine bald zu geringe, bald eine zu hohe Verbrennungswärme giebt. Wollte man also von obiger Annahme Anwendung maeheu auf eiu Thier, das viel Fett und wenig oder gar kein Amylon frisst, so hätte man seine latente Wärme überschätzt, während man bei einem anderen Thiere, das Anylon und Fette im umgekehrten Verhältnisse verzehrt, die latente Wärme zu gering verauschlagt haben würde.

3. Die zweite Forderung zur praktischen Lösung der Frage, ob die aus dem thierischen Verbrennungsprozesse disponible werdende Wärme mit der vom Tbiere wirklich gebildeten übereinstimmt, verlangt Angaben über die während der Versuchszeit entwickelte Wärme und die in derselben ungesetzten Stoffgewichte, mit genauer Bezeichunng der in und am den oxydirenden Processen

tretenden Atomgruppen. Von diesen Bedingungen ist die erstere ganz und die letztere mindestens theilweise zu erfüllen.

Die Wärme, welche die Thiere wihrend der Verstehszeit ent wickeln, kann durch ganz dasselhe Verfahren gemessen werden, welches zur Bestimmung der Verbrennungswärme eines beliehigen Atoms dient. Man sperrt das zu nutersuchende Thier, dessen Temperatur zu Anfang und Ende des Versaches übereinstimmen muss, in einen rings von Wasser umgeheren Metallkasten und bestimmte die Temperaturgunhune, welche das leckanute Gewieht des unter "unden Wassers während der Anwesenheit des Thieres im Kasten erfahren hat.

Den qualitativen und quantitativen Gang der Stoffbewegung des dem Versuche unterworfenen Thieres erschliessen Dulong und Despretz aus der Menge des aufgenommenen Sauerstoffs und der ausgegehenen CO2; nach den in der Respirationslehre entwickelten Grundsätzen gentigen bekanntlich diese Angaben, um daraus auch die Menge des verhrannten Kohlen- und Wasserstoffs zu finden. Vorausgesetzt, es sei die möglichst günstige Annahme zugetroffen, dass während der Versuchszeit die ganze Menge von O. welche in derselhen aufgenommen wurde, auch zur Bildung von CO2 und HO verwendet, und es sei auch die ganze Menge der gebildeten CO2 wieder ausgeathmet worden, so würden die gelieferten Bedingungen immer noch nicht genügen, um daraus die Menge der Wärme zn hestimmen, welche während der Oxydation frei wurde, Dieses folgt unmittelhar aus den vorhin mitgethellten Erfahrungen. dass die Wärmemenge, welche ein Atom H oder C hei seiner Umwandelung in CO2 und HO liefert, sich richtet nach der Verhindung, aus welcher iene Elemente verbrannt wurden. Demgemäss müssten zu jenen Angahen des erwähnten Versuehes auch noch die der complizirten Stoffe kommen, aus welchen die CO2 und das HO herausgehrannt wurden.

4. Aus dieser Besprechung der Methoden und der Voraus, setzung der Rechuntigen für die Versuche von Despretz und Dulong dürfte der Schluss gezogen werden, dass die aus ihnen gewonnenen Resultate keinesfalls der Ausdruck der vollen Wahrheit sein können, namentlich lisst sich voransagern, dass die Rechung für die Thiere, welche überwiegend Fette umgesetzt habena bech, und für die, welche vorzugsweise Amplaceen verarten (z. B. Kaninchen, Meerschweinchen) zu niedrig ausfalle. Als Werthe

welche sieh jedoch entfernt der Wahrbeit annähern, sind sie nieht ohne Interesse; wir gehen darum die Tael von Du10ng. Die unter der Rubrik Wärmeverhältniss aufgeführten Zahlen sind ein Quotient aus den vom Thiere wirklich ausgegebenen Wärmeeinheiten in die aus der CO₇-Ausseheilung und dem O-Verbrauch berechneten.

Zah	d de	r B	eobachtungen.	Wirmeverhilltni
Katze			5 .	0,902
Hund			3	0,956
Meersel	we	in	3	0,865
Kaninel	hen		2	0,913

Ans der Thatsache, dass in keinem Falle die nach der Brechung gebülden Wärne den wirklichen Verlast erreicht, sebliesen wir, indem wir das Gosetz von der Erhaltung der Kraft als ein nunnstüselhere ansehen, dass auch die Erwieskkrper wie die Amylacen bei ührer Verbrennung-nehr Wärme ausgeben, als sich aus ihr auch den aufgestellten Principien berechnet.

In der obigen Tafel von Dulong sind statt der von ihm selbst angewendeten Lavolaier'schen Zahlen für die Verbrennungswärme des C und H die von Favre und Silbermann gefundenen (8086 und 34462) benntst. Die Beohachtungen von Des prictz lieferten ein ungünstigeres Verhältniss zwischen dem hypothetischen Wärmegewinne und dem wirkliehen Verlaste; dieses verwandelt sieh allerdings ebenfalls in ein sehr günstiges, wenn man statt der von ihm benutzten Zahlen für die Verbrennungswärme des C und H die Silbermann-Favre'schen substituirt. Dieses dürfte aber wohl nicht criaubt sein, weil Desprets die Verbrennungswärme der Tbiere und der genannten Elemente usch derselhen Methode bestimmt bat, so dass also der bei seinem Verfahren eingetretene Verlust in der einen und der anderen Bestimmung sich geltend mucht. Die Beohachtungen von Despretz sind aber darum niebt feblerfrei, weil die Luft, in welcher seine Thiere atbricten, zu Ende des Versuebs mehr CO2 und weniger Sauerstoff enthielt, als zu Beginn derselben. Also mussten auch die Thiere, nach den in der Athemichre entwickelten Grundsätzen zu Ende der Beobschtung reicher an COg sein, als zu Anfang derselben; dieser Unterschied bedingt aber einen Verlust an der beobachteten COa und damit aneb an der berechneten Wärme.

5. Veräuderliche Wärmeerzeugeung. Setzt man die Annahme als richtig voralsa, dass die thierische Wärme der chemischen Bewegung ihren Urspreng verdanke, so folgt unmittehnr, dass die Wärmequellen mit der weebscheden Zeit sehr ungleich fliessen nitssen. Eine Andeutung für die Riebtigkeit dieser Folgerung giebt die tägliche Temperatureurve, welche bekanntlich ansteigt, wenn der Sauerstöffverhranch gewachsen ist, ohne dass eine unverhälten.

nissunissig grosse Wärmennsfuhr besteht. Früher, wurde jodoch auch gesagt, dass die einfache Temperaturbeobachtung nicht im Stande sei, die nöthigen Daten für die Veränderliehkeit der Wärmeerzeugnag zu liefern; dazu würde nur die Messung der jederzeit erzeugten Wärme führen können.

Hirrs hat sich in der Talt bemülit, das Abhöngickeiterschälteins safmauschen, wischen genüben gegende den an dem physiologischen Bedingungen und der Wörms-höldung letetche. Zur Messung der entwickelten Wörms-holdenst ersich des sichen beschiedens erleichneitschen Aktiene (5.73b.) Die Messuchen, weider sich in denselbed subhörten, sähnerten am einzu Gasomater in ein anderes, so dane seuere dem Wernervelnat, des der contante Tverpresitzunstracheled verbinne der Leift im Katen and derjüngen im Zimmer masse, auch noch die Meng der Gase bestimmt werden konnte, die der Allamer, Ordermacht und gewonnen wurde. Jede den an Alter, Geschleit, Abirpergreicht, Weilbeldunden a. v. v. verreichtetens Tremens, welche Hirn den Vereicht ist der Schaffen, das vereichte gemeinen der in dem Auftragen verberzugen der ist dem Rade, das vereichte gemeinstellt der verberzugen verberzugen der ist dem Rade, das vereichte gemeinstellt der verberzugen stelligen. Die Arbeit, die sie dabei leistete, bemannends oder besehlenigunde, konnte

Die Ergebnisse, welchs diese Versuchsreihe geliefert bat, müssen ans mehreren Gründen auffallen. So sollen 1) alle Personen gerade so viel Volumen O verschluckt bahen, als sie CO2 ausstinssen, so dasa also aller eingenommene Sauerstoff aur Oxydation von Kohle gedient hütte; da der Mensch nicht eusschlieselich Amylon und Zneker verzebrt, so hielht jenes Resnitat unerklärlich. - Zweitens aber findet Hirn. dass die ruhenden oder im Rad absteigenden Menechen, wie sie auch sonet besehaffen waren, immer für 1 Gr. verschluckten Sauersoffs respect. für 1,375 Gr. ausgehauchter CO2 mehr als 5000 Wärmegramme (swischen 5000 und 5500) ausgaben. Aber auch diese Zahl ist noch immer hefrendend gross, selbst wenn man zugehen wollte, dass die Hiru'schen Versuehspersonen nur Kohlanhydrate verhrannt hatten. Da wir nicht wissen, wie viel Würme ein Gramm Sauerstoff entwickelt, wenn er sich mit der aequivalenten Menge von Zucker sur Bildung von CO2 und HO vereinigt, so wollen wir, um der Gefahr der Untersebätzung anszuweichen, annehmen, dass hei der Verhrennung des Zuckers die in ihm vorhandenen C- und H-Antbeile gerade soviel Wärme lieferten, als oh sie aus dem freien Zustand haraue in CO2 und HO verwandelt wären. Dann gäho 1 Gr. freien O'a, indem er 0,937 Gr. Zucker verbrennt, 5162 W. E. Diese Zahl erreicht also noch immer nicht das von Hirn öfter gefundene Wärmeäquivalent desjanigen Sanerstoffs, den der rubende Mensch verzehrt. Dieses Zurückbleiben erscheint aber besonders hedenklich, weil der Zucker der oxygenreichsta Nahrungsstoff ist, der dessheib auch zur Verhrennung die geringste Menge freisn Sauerstoffs nöthig hat. Ans diesem Grunde gieht auch 1 Gr. freien O's, welches sich mit Zneker verbindet, mchr Wärme, ale hei seiner Vereinigung mit iedem andern verhrennlichen Blutbestandtheil. Wollte man also die Zahlen von Hirn noch snnehmbar finden, so müsste man unterstellen, dase in dem von ihm beohachteten Menschen nehen, der Oxydation noch andere wärmebildende Umsetaungen stattgefunden hatten. Da diese aber nur auf Kosten des gesammten thierischen Wärmevorraths geschalten konnten, so mussten nun auch Zeiten kommen, in denen der rühende Mensch für denselben Sauerstoffverbrauch viel weniger Wärme ausgegeben batte; diese Zeiten mussten aber niemals bei den zahlreichen Versuchen von Hirn anwesend gewesen sein.

Ein Theil dieser Abweichungen erklärt sieh wobl aus den wenig sorgsamen analytischen Behelfen, deren er sieh bediente. -Drittens endlich macht Hirn die Annahme, dass der Sanerstoff in den arbeitenden Muskeln gerade so benntzt werde, wie in den Zersetzungen, die der ruhende Körper erleidet, und zwar darum, weil bei seinen physikalischen Anschauungen nur unter dieser Voranssetzung seine Versuche zu den von ihm gewtinsehten Folgerungen führen. Nnn wurde aber schon wiederholt (p. 385; 525; 602) erwähnt, dass bei der Mnskelbewegung relativ viel CO2, aber wenig Harnstoff gebildet werde, ja es hat Voit*) neuerlichst dargetban, dass die tägliche Harnstoffansscheidung eines Thiers von der Muskelanstrengung gänzlich nnabhängig ist, also giebt es jedenfalls zwei versebjedene Reihen von Oxydationen, eine, die ebensowohl im rubenden wie im bewegten Körper eintritt, diejenige nämlich, die zur Harnstoffbildung führt, und eine andere, nur dem bewegten Körper eigenthümliche, die nicht in das letztere Produkt ausmündet.

Aus Allem dem geht hervor, dass die von Hirn gezogene Folgerungen über die Beziehungen zwischen Sanerstoffverbrauch, Wärmebildung und Arbeitsleistung nicht stiehaltig sind. Nimmt man aber an, dass der Feller in seinen Bestimmungen überall annihend derselbe gewesen sei, so gewähren seine Zahlen noch wesemtliebes Interesse. Wir lassen darum seine Tabellen, soweit sie Thatsachen emblaten, folgen.

Zum Verständniss derselben mass bemerkt werden, dass die I. Reibt in einem Kasten von andern Dimensionen ausgeführt wurde als die zweite. Beide Kasten waren aber auf gleiche Weise gradnirt. — In der Columne Arbeit bedentet + ein Aufsteigen, — ein Absteign im Rade.

Münchner Sitzungsberichte der mathemat.-physik. Klasse 1860, 139

I. Rei	

4			-	Ind	er Stnn	de.	1000	1 6
Beseichnung und Alter des Indi- viduams.	In Min	ds r u t c. Athem-	Körperge- wicht in Kilo.	Ein := sus- geathmete Lnftvolum bei 00 und 0,760 M. Hg - Druck CubM.	Ab- sorbines O-Gew. in Gr.	Ent- wickeite Wärme- Kilos.	Zahl der Wärms - Kilos für I Gr. ab- sorbirt. O.	Arbeit in de Stande nach Kilogr, - Merr
H 42 Jahr.			1			1		
1 ,	-	-	63,55	0,819	27,6	143,9	5,21	. 0
2	-	-	63,59	0.717	26,6	146,9	5,52	0
3	-	- '	65,51	0,776	27,0	147,9	. 5,46	0
4 -	-	-	62,17	1,75	113,1	245,6	2,71	+ 23257
5			12	1,77	112.2	253,6	2.64	20750
6		-	-11	1.96	126.9	302.1	2.37	- 22208
7	-		***	1,96	123,3	309.3	2,52	+ 21700
8	-		62,26	1,78	117.9	333.8	2,84	+ 22170
O 18 Jahr.			021211	.,	11110	oody	2,0.	7 20110
. 1	_		52.20	0,757	45,3	161	4.8	
2		_	51,45	1,40	111,3	203,7	2,91	+ 17539
J. 47 Jahr.			31,43	1,40	1113	200,1	2,04	- 11000
o. 11 oaur.			84,52	0,67	32.9	. 189	5.73	0 .
2	_	_	54,52		156.1	325.2	2.08	
3	-	-		2,75		356,3	2,27	+ 34532
Mädchen		-	84,91	2,51	156,5	336,3	2,21	+ 34260
18 Jahr.								
1	-	-	64,91	0,37	24,6	129,2	5,25	0
2	_	_	65,60	1,47	107,8	252,1	2,34	+ 22387
2. Rei	he.							
H 42 Jahr.								
1	80	18		0.621	29.65	155	5,22	. 0
. 2	145	30	60,9	2,034	131,74	251	1,905	+ 27448
3	145	30	61,0	1.9755	115.7	203	1,754	+ 23357
4	105	20	61.3	1,548	63,85	351	5,5	- 26972
O 18 Jahr.		20	U I JU	1,045	001.0	501	, Ojii	20072
10,000		_	_	0.875	32.94	170	5,161	0
2	-	_	53,7	1,601	99.12	291,5	2.94	+ 25912
3		-	51.2	1,364	85,7	269	3.02	22989
• 4	80	22	51.6	0.8883		251		- 24175
J. 42 J.	50	22	91,6	0,5553	47,33	251	5,31	- 24113
J. 42 J.	85			0.0007	00.0	170	5,183	0
	60	11,5		0,5085	32,8	255	2,194	+ 33332
2	-	_	85,1	1,6222	116,22	255	2,194	+ 33332
S. 47 J.								
1 !	60	7,5		0,5445	27,07	140,2	5,151	0
2	120	11	72,85	1,405 +	128,2	229	1,78	+ 32550
3	_	-	73,2	0,7386	48,28	251	5,18	- 30275
Mädchen		1						
18 Jahr.								
1	-			0,6055	29,52	147,9	5,0	. 0
2	_	_	61,5	1,474	108,3	250	2,059	+ 20888

Wärmeverluste.

Die Wärmeverluste entstehen 1) dadurch, dass die flüssigen und festen Einnahmen (Speisen) des thierischen Körpers kälter sind, als seine flüssigen und festen Ausgaben (Harn und Koth);

die Wärme, die anf die Gewichtseinheit dieser den Organismus durchlaufenden Massen übertragen wird, ist abhängig von ihrer Wärmecanacität und dem Untersebiede ihrer Temperaturen beim Einund Austreten aus dem thierischen Körper. Unter allen Umständen ist dieser Wärmeverlust nur ein geringer Antheil der Gesammteinbusse. - 2) Durch Leitung und Strahlung von den freien Oberflächen des Körpers, insbesondere von Lunge und Hant, gegen die nmgebenden Medien. Wie viel Wärme hierdurch in der Zeiteinheit auf der Einheit der Oberffäche verloren geht, ist bekanutlich abhängig von dem mittleren Temperaturunterschiede zwischen dem umgebenden Medium und dem Organismus, von der Wärmecapacität und Leitungsfähigkeit der Umgebung, oder wenn diese letztere Eigenschaft wie bei der Luft, ganz fehlen sollte, von der Bewegung derselben. - Für die Lunge lassen sich die nöthigen Angaben leicht gewinnen, weil sie eine constante Temperatur besitzt und die Luft, die mit ihr in Berührung kommt, sie immer auf nahezn 36° bis 37° C, erwärmt verlässt. Beispielsweise werden wir sogleich eine Rechnung ausführen. - Für die Haut sind dagegen die nöthigen Angaben nicht zu erbringen; dieses ist ersichtlich, weil die Temperatur der Hantoberfläche nach Zeit und Ort fortwährend veränderlich ist, eine Veränderung, welche eine eomplizirte Folge ihrer Blutfülle, der Geschwindigkeit des Blutstroms, der Bluttemperatur, der Wärmezuleitung von den inneren Organen durch den panniculus adiposus hindureb, der Wärmeleitungsfähigkeit und der Dicke der Epidermis und des Wärmeverlustes auf der Oberfläche ist; denn die Haut kommt nicht blos mit Luft, sondern auch mit Kleideru, Wasser u. s. w. in Berührung, und der Temperaturgrad, den die berührende Luft anuimmt, ändert sich mit ihrer Bewegung, welche selbst wieder aus vielen Gründen, die in der Luft nnd in der Art der Kleidung begründet sind, variirt. - 3) Der . tbierische Körper verliert ferner Wärme, weil er fortwährend Wasser verdunstet; der Verlust au Wärme, die in den Wasserdampf latent übergeht, mass für die Zeit- und Flächeneinheit abbängig sein von der Temperatur der Körperoberfläche, ihrer Befeuchtung und der Sättigung der Lnft mit Feuchtigkeit, kurz, von allen den Umständen, welche wir bei der Verdunstung schon ausführlicher angegeben. Die in Frage kommenden Faktoren sind nun bekanntlich wiederum in der Lunge constanter als in der Haut, so dass es immerhin gelingt, den Wärmeverlust, den wir durch Verdunstung ans der Lunge erfahren, sieherer zu bestimmen, als den durch die Haut. -

4) Die Lehre von der Erhaltung der Krifte dringt endlich noch zu der Annahme, dass anch Wärne, gleichglitig in sie latent oder frei war, verloren gehe durch die Erzeugung derjenigen Muskelkräfte, welche zu einer mechanischen Arbeit jenseits der Leibesgenze verwendet werden. Für gewöhnlich mag dieser Verlast allerdings nicht sehr hoch anzusehlagen sein, da das mechanische Acquivalent der Wärme eine sehr heträchliche Grösse besitzt, oder besser gesagt, da mit einem geringem Aufwande au Wärme sehr viel Arbeit zu leisten ist.

Di die Wirme eine Bewegung ist, so muss sich auch angeben hasen, wie viel von irgend welcher anderen bewegenden Kraft z. D. der Schwere, angewendet werden muss, am dies bestimmte Benge sow Wirmen zu erweigen und umpekelt. Mach den Messungen von Joule, Jacobi and Legain ist übereinstimmend festgestellt, dass 300 Metergramse, d. b. cine Kraft, welche 430 Grammes auf 1 Meter zu, erschen vermag, acquivalent sind einer Wärmesinheit, d. b. der Wärme, welche böltbig ist, um 1 Gr. Wasser von 69 auf 1º su erwärmen.

Vergleichung der täglichen Gesammteinnahme und Ansgabe an Wärme.

Wir stellen dieselbe nach Barral*) an, welcher sich auf eine, wie es sebeint, musichtig gehühre Veruschsreibe stützt; seine Rechnungen können jedoch, weil sie zum Theil auf nnrichtigen Annahmen hernhen, nur zu einer annähernd richtigen Vorstellung ültmer. Uchrigens herrscht eine gewässe Uebereinstimmng zwischen seinen nnd den Resultaten einer Rechnung, welche Helm boltz**), von durchaus anderen Vorausserzumeen aussehend, anstellte

Barra I unternahm an 4 Individuen, zwei Männern, einem von 5 nud einem von 29 Jabren, einer Frau von 32 und einem Kinde von 6 Jahren, 5 Versuche, von denen je einer einen Zeitraum von 5 Tagen nmspannte. In dieser Zeit bestimmte er Gewicht und Zasammensetzung der Speisen, des Harnes und Kothes; da das Körpergewicht unverändert blieh oder wenigstens als solches augenommen werden darf, dem er liess die Leute hei ihrer gewöhnlichen Lebensweise und Nahrung, so gab der Gewichtsunterschied zwischen der Nahrung nud dem aus After und Blase eutleerten Massen den Verlast durch Hant und Lungen. Da auch die Zasammensetzung der Nahrung, des Harnes und Kothes hekannt war, so liess sich auch die des Haut- und Lungendmastes finden. Berücksichtigt man das 24stündige Mittel in Einnahme und Ausgabe für Wasser und orzanische Bestandthelie, so hat man:

^{*)} Statique chimique des animaux. Paris 1850. p. 245 u. f.

^{**)} L c. p. 562.

lännlich 29 Jahre. 47500 and Geschlecht. 59 Jahre 6Jahre in Gr. in C. in MM. - 0,540 745,9 2001,99 331,82 49,29 27,26 756,1 1998,50 955,8 Watter. 154,30 23,76 264,89 42,76 21,17 C. H. N. Nahrung in Gr. 265,08 129,82 265,73 1177,76 0 Wasser. 1032,86 1865,71 567,20 14,12 2,36 Harn and Koth. in Grammen. C. H. N. O. 6,35 17,75 4,91 19,27 2711 1962,8 Bung. 604,6 1099 1265 u.Harne

Zieht man die C., H., N., O., und HO-Gewichte des Kothes und Harnes von dem der Nahrung ab so erhält man die Nahrungsantheile, welche mit der Lungen- und Hautausdtustung weggingen. eiblich 32 Jahre. 45,13 22,43 213,19 1138,22 18,18

Tabelle II.

					Beat
٧.	IV.	H.	П.	r	der der achtungen.
599,2	136,3	501,9	509,5	820,8	Wasser.
274,6	296,8	140,2	242,3	335,7	ç
41,7	12,9	21,4	38,7	51,9	H.
11,6	9,6	3,0	10,1	14,3	'n
203,4	245,8	121,9	175,6	248,8	9

Aus den Angaben der Tabelle II. berechnet sich nun: 1) der wärmende Wasserstoff; darunter versteht man aber nach der früheren Verabredung den Theil des aus den Speisen verbrannten H, welcher zu seiner Verbrennung den eingeathmeten Sauerstoff benutzt, nicht aberdenjenigen, welcherschon im festen Zustande in den Speisen enthalten war. Er wird aus den Zablen der Tabelle II. abgeleitet, indem man berechnet, wie viel H nöthig ist, um den in der letzten Colonne anfgeführten O in HO umzuwandeln; zieht man diesen berechneten Werth ab von dem in der Tabelle aufgeführten H, so bildet der Rest den wärmenden, d. b. denjenigen, welcher bei der Wärmeberechnung in Anschlag gebracht wird. - 2) Das nen gebildete Wasser, and zwar dadurch, dass man den H der vorliegenden Tabelle auf Wasser berechnet. - 3) Addirt man dieses Wasser zu dem der zweiten Colonne, so erhält man das Gesammtgewicht des verdunsteten Wassers. - Das Gewicht der verdunsteten CO2 wird nach bekannten Regeln ebenfalls aus dem Vorstehenden abgeleitet. - 5) Macht man endlich die Voraussetzung, dass die Ausathmungslinft im Mittel 4 pCt. CO2 enthalten habe, so findet sich aus unseren Daten auch noch das Gewicht der Ausathmungsluft. Alle diese berechneten Werthe sind in der Tabelle III. zusammengestellt. Die Zahlen bedeuten Gramme.

Tabelle III.

Ordunuge-Nr. d Versuches.	Wärmender Wasserstoff.	Neugehildetes Wasser.	des verduusteten Wassers,	Gewicht der ver- duusteten CO2-	Gewicht der Ausathmengeluff
I.	20.9	467,0	1287,8	1230,9	30772,5
11.	16,4	348,5	1158,0	888,4	22210,0
III.	6,2	192,8	694,7	. 514,0	10350,0
IV.	12,2	386,3	522,6	1098,3	27207,5
v.	16,3	366,5	965,7	1006,9	15140,0

Damit ist nun die weitere Müglichkeit eröffnet, zu berechnen: 1) die Zahl der den Tag über gebüldeten Wärmeeinheiten unter der Voraussetzung, dass der wärmende H und der C bei hiere Verbreaung ehensoriel W.-E. eutwickelt haben, wie bei ihrer Verbreaung im freien Zustande. Wir legen hierbei die Zahlen von F avre und Silbermann, nämlich für I Gr. C. — 8086 W.-E. und für I Gr. H. — 3440 W.-E. zu Grunde. Dieser Voraussetzung dürfte weniger Wärme eutsprechen, als in der That ausgegeben wurde, da die feste Natrung in den bochekten Fällen vozagsweise ans Brod, Zucker und Gemüse, also aus Kohlenhydraten bestand, welche, wie früber erwikhnt, in der That eine höhere Wärme entwickeln, als nach unsere jetzigen Berechnungsgrundage aus ihnen gefunden wird. 2) Den Wärmeverlust durch Verdunstung des Wassers; indem man die Wärme des den Körperverlassenden Wasserdunstes auf 37° setzt und ihn im Maximund
der Tension befüuldie annimnt. — 3) Den Wärmeverlast durch
die Erwärmung der Athmungsluft; die spec. Wärme der Athmungsluft ist gleich der der atmosphärischen mit de la Roche und
Berard auf 0,26° gesetzt. — 4) Die Wärme, welche an die eingegangenen Nahrungsmittel abgegeben wurde, deren mittlere Tenperatur vor der Aufhahme auf 13° angenommen wird. — 5) Die
Wärme, welche mit der flüssigen und festen Ausleerung entfernt
vurde; die spezifische Wärme beider ist dem Wasser geleich gesetzt. — 6) Endlich die Wärme, welche durch Strahlung, Leitung
und Unsetzung in Arbeit Verloren ging.

	Wårm e- Gewinn.	Wärme-Verius L				
		Durch Wasser- verdenstung.	Durch Erwär- mung d. Ath- mungsluft.		dilss. u. feste	Durch Strah- lung, Leitung und Arbeit.
I.	3677820	789421	305438	60610	52697	2566654
11.	2706076	699501	100811	52492	33020	4819952
III.	1461334	425951	90558	30716	- 20288 -	887921
IV.	3103536	320354	222568	59620	66103	2434591
V.	2928831	612103	132570	51471	33556	1999131

Eine einfache Uebersicht über das Verbältniss der Wärmegewinne giebt folgende Zusammenstellung, in welcher die Zahl der in 24 Stunden gewonnenen Wärmeeinheiten anf die Einheit des Körpergewiehtes (auf 1 Gr.) redueirt ist.

Ordnungsnummer des Versuches.	WR. für 1 Gr. Kürpergewich während 24 Stundon entwickel		
I.	77,4		
II.	. 65,9		
III.	97,4		
IV.	52,9		

47.9

Diese Zusammenstellung ergieht, dass der Mann in den mittleren Jahren im Sommer weniger Wärme erzeugt, als im Winter; das Kind relativ mehr, die erwachsene Frau weniger als alle übrigen Individuen.

Um die Betheiligung der einzelnen Processe an dem gesammten Wärmeverbrauch zu übersehen, ist letzterer in der nächsteu Tabelle in Procenten der Gesammtwärme berechnet.

Ordnangs- Nummer des Versuches,	Verlast.					
	Durch Wasser- verdunstong.	Durch die Athmungsluft.	Durch die fills- sige und feste Entleerung.	Durch Strahlung Leitung v. d. H so a. mech. Arbeit		
1.	21,46 pCt.	8,39 pCt.	1,43 pCt.	67,07 pCt.		
11.	25,85 ,,	3,72 ,,	1,22 ,,	67,22 ,,		
111.	29,14 ,,	6,19 ,,	1,50 ,,	60,77 ,,		
IV.	10,32 ,,	7,18 ,,	2,13 ,,	78,45 ,,		
ν.	20,90	2.53	1.14	71.67		

Ans dieser Tahelle ist ersichtlich, dass weitaus die grüsste Einbusse durch Strahlung und Leitung und durch Erzengung nnechanischer Arheit zu Stande kommt; eine einfache Ueherlegung weist dann aber darauf hin, dass von den in der letzten Reite zu sammengefassten Punktionen die meebanische Leistung die geringste Menge von W.-E. verzehrt. — Denn nehmen wir z. B. an, der Mann I., welcher im Mittel täglich 3191948 gewinnt, hab e einen Berg von 2000 Metres Höbe erstiegen, d. b. er hahe sein Kürpergewiebt von 47500 Gr. auf diese Höhe gehoben, so witrde er (das mechan. Aequivalent zu 430 Metergramme genommen) dazu nur 220930 Wärmeeinbeiten, d. b. etwa 7 pCt. seiner gesammten Wärmemenge, verbraucht hahen.

Bildung nud Verbrauch von Wärme in deu einzelneu Orgauen.

Zunkchst liegt es nun ob, anzugeben, in welchem Masses eitch die einzelnen Organe nud Gewebe an dem Gewinue und dem Ver-Inste der Wärme hetheiligen, da es aus dem uns bekannten ehemiselnen Leben derselben offenbar ist, dass sie dieses nieht alle in gleicher Weise thun.

Um den Werth feststellen zu können, mit dem ein jeder Bestandtheil unserse Leihes in jenen verheriteten Prosess eingreift, wird nichts mehr und nichts weniger genügen, als die Kenntniss von der Art und dem Umfange des Stoffumsatzes und des Marmeverlustes durch Leitung und Strahling an allen Orten; statt dessen wirden auch vorausgesetzt, es hielte sich die Temperatur in den hetreffenden Organen constant, die Wärmeeapazift und der Temperaturuntersehied der zu- und abfliessenden tropfbaren Filussigkeiten und die Verluste durch Strahlung genütgen; oder venn die Temperaturvariabel wäre, so würde noch die Kenutniss der Wärmeeapazität des Organes und des Umfaufges der Temperatursehwankung nöthig sein. In der That wissen wir aher im Einzelnen nur Folgendes. Zu den vorzugsweise wärmesammelnden Gebilden zählen wir:

a. Die Muskeln im rubenden und im verklerzten Zustande. Denn diese Organe verlieren durch Strahlung keine Wärme, während sie mit Hülfe des hinzutretenden O's CO, entwickeln, und dieses letztere in gesteigertem Manssstabe, wenn sie sich im verklirztem Zustande befinden. Hiermit in Einklauge finden Becquerel und Brechet durch die thermoelektrische Messung, dass der zusammengezogene Muskel um 0,5° bis 1,0° würmer als der verlängerte ist.

b. Die Speicheldrüsen während der Zeit ihrer Absonderung.

c. Die Bancheingeweide. In ihnen ereignem sich weitverbreitete wärmeerzengende Vorgänge, so u. A. die häufigen Zasammenziehungen der Darmunuskeln, die Gährtungen im Darmunbre, die Bildung von Hamsäure in der Mitz, von Gallenstoffen in der Leber u. s. w., gegen deren erwärmende Macht die Abkühlung durch die Speisen, die einzige, welehe sie erleiden, nicht in Betracht zu kommen scheint. Die lichtigkeit dieser Folgerung bestätigt die Temperatur des Blutes in der vena eava assendens, welche immer noch höher ist, als die des Artierienblutes, trotzdem dass sich in gener Vene neben dem aus den Baucheungeweiden stammenden auch noch das aus den Baucheungeweiden stammenden auch noch das aus den kälteren unteren Extremitäten zurückskernend Venenblut sammelt.

d. Die Organe, welche vorzugsweise aus Bindegewehe, Fett, Knorpel und Knochen bestehen, sind rücksichtlich ihrer Fähigkeit. Wärme zu erzeugen, noch wenig untersucht: so viel scheint nur gewiss, dass ihnen dieselbe nicht abgesproehen werden kann, da das in sie dringende arterielle Blut venös aus ihnen zurückkommt, zum Zeichen, dass dasselbe dort Kohlensäure empfangen hat, und da in einzelnen derselhen, wie z. B. in der Lungensubstanz. Harnsäure gefunden worden ist. - Ungewiss ist es endlich, oh das Blut, welches gegen eine vielfache Berührung mit den Organen geschützt ist, Umsetzungen erfährt, die Wärmeentwickelung zur Folge haben. Von den Thatsachen, welche man his dahin für das Bestehen einer Wärmebildung in ihm anführte, bestand eine darin, dass das ans den Lungen zurückkommende Blut durch die Abkühlung, welche es dort erfahren musste, höher temperirt sein sollte, als das eindringende. Diese Thatsache ist aber durch die ohen erwähnten Beobachtungen von Bischoff, G. Liebig, Bernard n. A. widerlegt worden.

Zu den kühlenden Apparaten zählen vor allen Haut und Lunge.

a. Haut. Die Wärmemeuge, welche dieses Organ ausstrahlt nnd ableitet, ist unter der Annahme, dass dasselbe in unbekleidetem Zustand in Betracht gezogen und alles Uebrige gleichgesetzt wird, aus einleuchtenden Gründen abhängig: 1) von der schlecht leitenden Epidermis und des Haarbeleges; der Wärmeverlust ist darum, alles Andere gleichgesetzt, au den Fusssohlen, den Handtellern, der Kopfschwarte geringer als au den Lippen, Ohren, Angenlidern u. s. w. - 2) Von der Fülle des Gefässsystems, welche bekanntlich wechselt mit dem Blutdruck und der Widerstandsfähigkeit der Wandung, und, insofern diese bedingt wird durch die kleinen Muskeln des Hautgewebes und der Gefässwandung, auch von dem Grade der Zusammenziehung, in dem diese begriffen sind. - 3) Von der Gestalt der Unterlage, über welche die Hant gespannt ist. Auf der Flächeneinheit dünner, spitzer Körpertheile, wie z. B. der Ohrmuschel, der Nase, den Fingern und überhaupt den Extremitäten wird der Verlust grösser sein, als auf der eines Rumpfstückes, und zwar darum, weil die Strahlung aus Spitzen überhaupt lebhafter vor sich geht, als aus ebenen Flächen. -4) Die Vorgänge der Verdnnstung entziehen aber, wenn alles Uebrige gleich, der Haut um so mehr Wärme, je feuchter ihre Oberfläche ist. Aus diesem Grunde wird namentlich eine Haut, deren Schweissdrusen in Thätigkeit sind, und die sich in Volge dessen mit Flus-· sigkeit bedeckt, in das Maximum des Würmeverlüstes durch Verdunstung eintreten. - Der thatsächliche Ausdruck dieser Voraussichten liegt nun darin, dass das Blut der Hautvenen die niedrigste Temperatur unter allen Blutarten zeigt, dass die thermoelektrische Untersuchung das Unterhautbindegewebe kälter findet, als dasjenige tiefer liegender Organe, und endlich darin, dass unter deu verschiedenen Ausgaben, welche sich in die Wärmeeinnahme des Körpers theilen, die durch die Haut immer die grösste ist. - Bei dem grossen Werthe, welchen der Wärmeverlust hier erreicht, ist es nun unmöglich zu sagen, ob und wie viel Wärme in der Haut selbst erzeugt wird.

b. Die Abkühlung dureh die Lunge nimmt mit der Zahl und und dem Umfange der Athemzüge und mit der Gesehwitußgkeit des Blutstromes zu. Da man ungefähr die Luftmengen kennt, welche den Tag über in den Lungen wechseln, und zagieich ihren Feuchtigkeitsgehalt und Temperaturgrad hein Ein- und Austrite aus den Lnngen, so ist eine angenäherte Berechnung des täglichen Wärmeverlnstes möglich.

Wir iegen, indem wir eie austellen, die Berral'schen Becharkungen mit Goffende Understellungen au Grunder. Aus den Angabes des absolutes Gewichtes der Austhmunglicht liest dieh berechten, wie wiel Wasser sie enthalien labe, vorangestit, dass den af 37° ü. erwirmt und mit Wasserdamp gesätzigt gewenes sei. Zieht men von diesem das Gewicht des Wassers ab, welches man erball, wenn man omlimat, dass die eingestänstete Laft unt 15° erwirmt gewene nud etzu die Hillite (a. B. 60 pt.) des Wasserdamplies enthalten habe, den sie bil dieser Temperatt kannt, so erhält man das in der Lange wirlicht werbanntete Wasser. Diese Mengen betragen für die Bochschungen I. und 11, die einzigen, welche wir betrachten werden und der Lange verünstette Zew Verbenstete zur Verbenstete zur Verbenstete zur Verbenstete zur Verbenstete zu Verbenstete zur Verbenstete zur Verbenstete zu Verbenstete zur Verbenstete zu Verbenstete zur Verbenstete zu Verbenstete zu Verbenstete zu Verbenstete zu Verbenstete zu Verbenstete zur Verbenstete zu verbenst

	Wasser.	_ v	Färmeeinbeiten.	mungsluft ve	erbrauchte WE	brauchten WE
I.	950,5 Gr.		609590	30	8438	919928
11.	596,0 ,,		352240	10	0811	483051

Diese Beobechtungen können nun dezu henutzt werden, um an ermitteln, um wie viel das Blut abgekühlt werden musste, welches durch die Lunge strömt. - Nehmen wir nämlich mit Volkmann*) an, ein jeder Hernschlag entleere 0,0025 des Körper- . gewichtes Blut, und rechnen wir mit Barr al als mittlere Pulszehl in der Minute 70 Schläge, so würden in 24 Stauden 11,970,000 Gr. Blut durch die Lange strömen. - Vertheilte man den Wärmeverlust auf diese Blutmenge, so würde in Beobachtung I. das arterielle Blut um 0,700 C. nud in Boobachtung II. nm 0,040 C. kälter sein, als das venöse. - Wir folgern begreiflich aus dieser Uebereinstimmung mit den von Bischoff und G. Liebig für die Temperatur des venösen und arteriellen Herzhlutes gefundenen Zahlen weder, dass die Unterlagen naserer Rechnung tadelfrei sind, und noch weniger, dass in den Lungen durchaus keine Wärme gehildet werde. Jedenfalle ist sie aber geeignet, die Anfmerksamken auf eich an ziehen. Denn wenn eich die Beobachtungen noch mehr, als es hisher geschehen, znechärfen sollten, so würde es möglich sein, die ' alte Controverse zum Ahschluss zu brjugen, oh in der Luuge eine wesentliche Wärmequelle au suchen sei. Sie lehrt aber jetzt schon, dass die Angaben von J. Davy, Becquerel-Brechet n. A. Ther die Temperaturganahme des Blutes bei seinem Wege durch die Lunge von fehlerhoften Beobschtungen herrühren müssen.

Ausgleichung der Temperatur zwischen verschiedenen Organen.

Da die abkullenden und erwärmenden Ursachen mit einer son ngleichen Kraft in den verschiedenen Körpertheilen wirksam sind, und ihre Temperatur trotz der schlechten Wärmeleitungsfähigkeit der Thierstoffe dennoch so geringe Unterschiede hietet, so müssen offenbar Einrichtungen gegeben sein, welche diese Unterschiede fortwährend ausgleichen. Diese liegen nun in der That klar genng vor in der Bewegnng und Mischung der thierischen Säfte und insbesondere des Blutes.

^{*)} Haemodynamik. p. 208,

Als Griinde, die hierfür sprechen, sind anzuführen 1) die Mischung des erwärmten und abgekühlten Blutes im Herzen und somit die gleichmässige Vertheilung des Blutes von mittlerer Temperatur in die verschiedenen Organe; 2) die Boobachtung, dass in allen der Abkühlung unterworfenen Theilen, und namentlich der Haut, die Temperatur sich um so mehr der des Herzblutes nühert, je rascher und je breiter der Blutstrom ist, der durch diesen Theil kreist, während sie sich um so weiter von derselben entfernt, je geringer der Querschnitt oder die Schnelligkeit des Stromes ausfällt. - Diese letzte Thatsache, die nuzählige Male in Gliedmaassen beobachtet wird, in denen eine veränderte Blutströmung stattfindet, sei es eine Stockung in Folge von Arterienoder Venenunterbindung, sei es eine Beschleunigung nach einer Erweiterung der zuführenden Gefässe, ist durch eine Reihe von Beobachtungen, welche Cl. Bernard*) ausgeführt hat, in das hellste Licht gesetzt. Wir haben schon wiederholt erwähnt, dass, wenn er am Halse den Sympathicus durchsehnitt, sich alle Gefässe der entsprechenden Kopfhälfte erweiterten, und dass sie, wenn er das peripherische Schnittende mit einem galvanischen Induktionsapparat erregte, sieh wieder verengerten. Nach der einfachen Durchschueidung steigerte sich nun auch die Temperatur in der Gesichtshaut dieser Seite, während die der entgegengesetzten um einen grösseren oder kleineren Werth ahnahm, und umgekehrt erniedrigte die Temperatur sich auf der verletzten Seite, wenn er die erregenden Pohldrähte an den peripherischen Stumpf des durchschnittenen Nerven anlegte. - Die Wärmeerhöhung, welche nach der Durchselmeidung des Sympathiens austritt, wird man aber nm so eher aus dem oben berührten Gesiehtspunkte und nicht ans einer Neubildung von Wärme erklären, weil die Temperatur niemals dieienige übersteigt, welche gleichzeitig im Herzen gefunden wird. und auch noch darum, weil, wie Bernard beohachtete, das aus den Venen zurückkehrende Blut dem arteriellen, namentlich in Beziehung auf Färbung, sehr ähnlich ist, sich also wegen des raschen Durchganges nicht mit den gewöhnlichen Oxydationsprodukten der Bindegewebssubstanz liberladen hat.

Bernard weicht allzu vorsichtig noch einer Erklürung der von ihm gefundenen Thatsachen aus; gegen die eben mitgetheilte äussert er sich sogar ungünstig, weil er

^{*)} Recharches expérimentales sur le grand sympathique etc. Paris 1854. — Gazette médicule. 1854. Nr. 1. 2. 3.

Ludwig, Physiologie II. 2. Auflage.

grunden, dass in der Ohrmuschel auf der verletzies Seis immer noch eine, wonn nach nicht mehr sehr bedeutende Wärmssteigerung eintrat, nachdem er mehrere der aus ihr ausfählerenden Vener, "der die refilierenden Arterien unterbunden, d.b. die Geschwindigkeit und die Ausbreitung der Bibattennes in dem Ohre gemindert hatte. Siche hierüber noch v. d. Becke-Oillenfele?

Mittel znr Erhaltung des normalen Wärmegrades.

Das Verhältniss zwischen Aus- und Einfuhr von Wärme, wie es ausgedrückt wird durch den Temperaturgrad des thierischen Körpers, bleibt, wie wir sahen, in verhältnissmässig engen Grenzen eingeschlossen; es muss also auch der Gewinn der Wärme mit dem Verluste derselben steigen und fallen. Die organischen Bedingungen, welche diese Beziehungen herstellen, sind zum Theil wenigstens bekannt, der Mechanismus dieses Zusammenhanges ist dagegen noch nicht anfgedeckt. - Eine der wesentlichsten Beziehnngen, welche wir gesondert betrachten, ist gegeben durch die Temperaturempfindung, welche je nach den Einwirkungen der Kälte oder Hitze einen Wärmehunger und Wärmeekel erzengt; in der natürlichen Folge davon begeben wir nns, wo irgend möglich, in Verhältuisse, welche die unangenehmen Empfindungen beseitigen; wir wählen hierzu gewöhnlich solche, welche ohne Zuthun irgend welcher inneren Veränderungen die gewünschte Körnertemperatur herbeifthren, indem wir die Wärmeleitungsfähigkeit der Kleidung reguliren, warme oder kalte Speisen geniessen n. s. f. - Neben diesen willkürlichen Mitteln zur Herstellung des Gleichgewiehtes zwischen den Ein- nnd Ansgaben von Wärme, giebt es noch eine Zahl von solchen, die durch nasere Seelenzustände nicht so namittelbar bestimmt werden. Sie wirken in allen Individuen, aber m den verschiedenen nnzweifelbaft mit einer auffallend verschiedenen Mächtigkeit; ansser besonderen, durch die Geburt gegebenen Anlagen wirkt anf diesen letzteren Umstand namentlich der Gebranch der willkührlichen Ausgleichungsmittel ein, ein Einfluss, der gemeinhin als Abhärtung oder Verwöhnung bezeichnet wird.

I. Wenn die Wärme vermehrt oder veruindert wird in Polge der gesteigerten oder verringerten ehemischen Umsetzung innerhalb des Thiers, so muss die Thätigkeit, den wärmeausgebenden Organen entsprechend, sich ändern. — Vermehrt sich die Wärmeeinnahme und nähert sich damit die Körpertemperatur ihrem Maximnm, so gesehieht es, dass a) die Capillaren in der Oberfläche der

[&]quot;) Henle's und Pfeufer's Zelischrift, 2. Folge, VII.

Cutis sich erweitern; der raschere und ausgedehntere Blutstrom. der durch sie kreist, bringt die Haut auf eine höhere Temperatur, und damit wird der Verlust durch Leitung und Strahlung, welcher dem Temperaturunterschied zwiselien dem thierischen Körper und dem nmgebenden Medium proportional ergeht, erhöht. - b) Meist tritt zugleich eine Schweissbildung ein, und damit wird eine gesteigerte Verdunstung eingeleitet, welche heträchtlich abkühlend wirkt. Diese Schweissbildung tritt aber wegen besonderer, noch unbekannter Einrichtung nicht an jeder Drüse mit gleicher Lebhaftigkeit hervor, und zugleich ist anch die Summe des ergossenen Wassers nicht auf allen Hautslächen gleich gross, da die Zahl der * Schweissdrüsen in ihnen variirt. -- Wenn wir nun aneh gar keine Vorstellung davon hahen, warum mit der gesteigerten Eigenwärme sieh die Gefässe erweitern und die Schweisdrüsen absondern, so ist doeh der Vortheil, den beide Apparate in ihrer Vereinigung zu leisten vermögen, einleuchtend genng. Denn offenhar würde die Ausbreitung und Beschlennigung des Blutstromes in der Hant wenig abkühlen, wenn, wie im Sommer und den Tropen, die Temperatur der Atmosphäre sieh derienigen des thierischen Körpers annähert oder sie gar übertrifft. - e) Es mehrt sich endlich mit dem gesteigerten Stoffumsatze auch die Zahl und die Tiefe der Athembewegungen, und damit auch die Abkühlung durch Leitung und Verdunstung von der Lungenoberfläche aus.

d) Der verminderten Wärmeeinnahme folgt jedesmal eine Zasammenziehung der kleinen Muskeln in dem Gewebe nud den Blat-gefässen der Haut, wodurch sich das Bett des Blutstromes in dieser verengert; die Haut wird also trockener, und zugleich sinkt litze Temperatur und damit anch der Verlust durch Verdunstung und Strahlung. Unterstützend für die Zurdekhaltung der Wärme trikt wenn einmal die Gelässfülle der Haut anf ein Minimum gesunkt nist, anch der panniechus adiposus ein, welcher die Ableitung der Wärme von dem Muskeln nud tieferen Gefässen zu der Ilaut hemmt (Berg mann). Für die Athunng gilt bis zu einem gewissen Grade das Ungekehrte von deun, was für den Fall vermehrter Wärmebildung ansgesporchen wurde.

Um zu zeigen, in welehem Maasse die Luft durch Aufnahme von Wärme und Wasserdampf abkühlend wirken kaun, hat Helmholtz das unten stehende Tätelehen berechnet. In diesem finden sich die Wärnsecisheiten verzeichnet, welche ein Volum Luft, das einen Gramm wiegt, nöthig hat, um von einem gegebenen Tem-

peratur- und einem gegebenen Fenchtigkeitsgrad auf 37° C. erwärmt und mit Wasserdampf vollkommen gesättigt zu werden.

In der Colonne A ist die Temperatur angegeben, welche die Laft beasse, she sie dem erwärmenden Einfusse ansgesetzt wurde; die Colonne B zerfüllt in 4 Unterabtheilungen, welche die Ueberschriften 50, 70, 20, 100 pCt. tragen. Diese Ueherschriften beziehen sieh anf die Prozente der ganzen Dunstmenge, welche die Luft fassen kann, wenn sie die in A angemerkte Temperatur besitzt. Die unter den einzelnen Unterahtelulungen stehenden Zahlen geben an, wie viel Wärmeeinheiten verbraucht werden, um der Luft bei einer Temperatur von 37° C. vollständig mit Wasserdampf zu sättigen, nachdem sie sehon bis zu den bezeichneten Grenzen für die unter A gegebenen Temperatur mit Wasserdampf erfüllt war. Unter C endlich ist die Zahl der Wärmeeinheiten notirt, welche die Luft verbraucht, mm ihre Temperatur von den unter A gegebenen fernden an auf 37° C. zu Dringen.

A. 50 pCt.	В.				0,
	70 pCt.	90 pCt.	100 pCt.	ANG	
30° C.	15,0	12.1	9,3	7,9	1,7
20e C.	20,5	18,9	17,3	16,5	4,2
10° C.	25,1	24,2	23,3	22,9	7,4
5º C.	27,2	26,5	25,9	25,5	
00 C.	29,7	28,6	28,2	28,0	9,9

Diese, Tafel lässt erkennen, dass in den sommerlichen Temperatur- und Peuchtigkeitsgraden die Abkühlung, welche die Luft zu erzeugen vermag, fast nur der Verdamstung zuzuschreiben ist.

c) Ohwohl alle Hautheile mit Mitteln zur Temperaturzeguitrung versehen sind, so sind doeh einige derselhen vorztglieh begünstigt; dahin gehören die, welche zugleich mit starken Horngehilden und zahlreichen und grossen Schweissdrüsen begabt sind, z. B. das Haupt, das einerseits das Kopfhaar und audererseits die sehweisskrüseureiche Stirnhaut trägt; die dieke Epidermissohle der Plase, das Haar und die Selweissdrüsender Abeslehöhle sind ehen falls hierher zu ziehen. — Anderen Hautstellen ist durch ein sehr leicht und hedeutend zu erweiterudes und verengerudes Gefüssystem die Mögleihekti gegehen, ihre Temperatur dem wechsehuden Gewinne und Verlust anzupassen; so die Ohrmuscheln, die Nasenbelle u. s. w.

2. Auch den ungleichen Verlusten an Wärme, welche der thiesebe K\u00f6rper durch Aenderungen der abk\u00e4blenden Einf\u00e4nses erleidet, passt sich die W\u00e4rmeerzeugung an. — a) Sind die Ausgaben an W\u00e4rme für die Dauer vermehrt, so kann dem Bed\u00e4ltr\u00e4nse begreiflich nur durch eine grosse Einnahme von W\u00e4rme genf\u00fct werden, mit anderen Worten, der Warmbl\u00fcter muss unter diesen Umst\u00e4nden viel N\u00e4ntigen gest\u00e4nten. Dieser Satz findet vielf\u00e4tigen genf\u00e4tigen der vielf\u00e4tigen genf\u00e4tigen vielf\u00e4tigen genf\u00e4tigen vielf\u00e4tigen genf\u00e4tigen vielf\u00e4tigen v

So ist es gar keinem Zweifel unterworfen, dass bei den Warmblütern die proportionale Menge von Nahrung wächst mit dem steigenden Quotienten aus der Oberfläche in das Gewicht des Körpers, womit, wie Bergmann*) in der anziehendsten Weise dargelegt hat, die Abkühlung der Thiere steigen muss; kleine Menschen und Thiere, welche relativ zu ihrem Körpergewichte mehr abkühlen, essen demnach auch relativ mehr als grosse. - Mit der Muskelanstrengung nimmt ebenfalls das Nahrungshedurfniss zu, und zugleich steigt auch mit ihr der Wärmeverlust, da ein Theil der latenten Wärme sich in mechanische Arbeit umsetzt und mit der Muskelzusammenziehung zugleich der wärmebildende Stoffumsatz und die Mitteltemperatur und somit auch der Wärmeverlust durch Abkühlung gesteigert wird. - Man behauptet endlich auch, dass mit den klimatischen Verhältnissen der Stoffumsatz resp. die Wärmebildung veränderlich sei. Alle Zahlenbeobachtungen, welche bis dahin vorliegen, lassen aber diese Annahme sehr zweifelhaft erscheinen. Doch muss man eingestehen, dass die Untersuchungen auch noch mangelhaft genug sind. Denn da die Wärme, welche die Gewichtseinheit des Nahrungsmittels leisten kann, sehr heträchtlich mit der Zusammensetzung weehselt (Fette liefern bekanntlich am meisten), so ist es nicht genügend zu bestimmen, oh das Gewicht der Nahrungsmittel in Island oder Westindien gleich gross gewesen sei, sondern es ist nöthig, auch zu wissen, oh sie in Island reicher oder ärmer an Kohlenhydraten waren. Noch weniger hefriedigend sind die Beobachtungen mit Rücksicht auf die Lehensbedingungen verglichener Individuen; denn es ist an sich klar, dass sich durch die Kleidung, die Muskelthätigkeit u. s. w. sehr auffallende Unterschiede der Klima's ausgleichen lassen. -

b. Dem thlerischen Körper steht aber auch die Fähigkeit zu, über den in seinen Atomen niedergelegten Wärmevorrath so zu ver-

^{*)} Ueber die Verhältnisse der Wärmeökonomie der Thiere zu ihrer Grösse. Oöttingen 1848.

tügen, dass er einer plötzlichen Steigerung oder Minderung des Wärmebedürfnisses sich annassen kann. Beweise hierfür bietet die Erfahrung, dass die Temperatur des Blutes in kalter Luft oder in einem kalten Bad nicht nothwendig sinken muss, ohwohl namentlich in dem letztern Fall der absolnte Wärmeverlust grösser ist als sonst (Liehermeister). Die Mittel, durch welche die Grösse der thierischen Umsetzung sieh nach dem Wärmeverlust einrichtet, sind nur zum Theil bekannt. Es zählt zu ihnen nachweislich die veränderliche Muskelthätigkeit, welche ein so ausgezeichnetes Erzeugungsmittel von Wärme darstellt, wie aus den sehon früher mitgetheilten Versuchen hervorgeht. Bekanntlich henutzen auch alle muskelkräftigen Individuen ihre eigne Körperbewegung dazu, um sich in kalter Umgebung zu erwärmen. Aher mit ihr scheint keineswegs die Zahl der Mittel, welche die Eigenwärme bei hedeutenden Verlusten regeln, erschöpft zu sein, da auch stillsitzende Thiere bei selbst gesteigertem Wärmeverlust ihre Bluttemperatur erhöhen können (Hoppe). Man könnte in dem letztern Fall fragen, oh nicht die wegen der Abkühlung der Haut eintretende Verengerung ihrer Blutgefässe Veranlassung dazu gabe, dass sich der Blutstrom umfänglieher den andern vorzugsweise Wärme erzeugenden Organen zuwendete, z. B. den Muskeln, der Leber u. s. w. Dieser reichliche Blutzufluss könnte dann nicht allein die Ursache einer lebhafteren Umsetzung, sondern auch in zweiter Linie die eines gesteigerten Nahrungsbedürfnisses sein.

Sachregister.

Ahkühlung durch die Haut II, 751. - durch die Lunge II, 751 Abkömmlinge der Fette und des Eiweisses

II, 217.
Absonderung II, 202.
— allgem. Bedingungen ders. II, 203. durch Druckunterschiede II,
 durch Nervenerregung II, 21

Eigenschaften der nervösen Abson derung II, 215

Triebkräfte ders. II, 204 Absonderungsdruck, Meseung dess. II, 214. Absonderungsnerven I, 218. II, 214.
Absonderungssäfte, weitere Veränderungsn ders. II. 215.

Absonderungsstoffe, ebemische Umsetzungen ders. II, 216 Absorption verschiedener Gase 1, 62. S.

a. Gase. Absorptionsfühigkeit des Blutcs für Gase 11, 476, 478 Abweichung, chromatische I, 259 monochromatische I, 291.

Achselgelenk I, 514. Achselböble, Warme ders. II, 722. Achsenlänge der brechenden Augenmedien I, 260

Accomodation, Einfluss ders, auf die Grösse gesebener Gegenstände I, 334.

 negative <u>I, 288.</u>

 Mecbanismus ders. I, 274. pesitive I, 285. Accomodationsbewegungen, positive I, 287.

Accemodationslinien I, 271. Aderfigur I, 351. Acquivalent, endosmetisches I, 76. - zur Theorie dess. I, 81.
Acther, Wirkung dess. a. d. Nerven I, 126. Aetherschwingungen, als Erreger der Retine I, 299

Aetherwellen I, 301. 316.
— farbige und farblose I, 301. 316.

Aetherwellen, gemischte I, 303.

— unsichtbare I, 302.
Aggregatzastände, Entstebung der festen
II, 222, 224. Formfolge ders. II, 221 Gefüge der festen II.

Mischungsfolge ders. II, 2 Physiologie ders. I, 59. veränderte, in den Säften II, 223.

Albumin I, 42; II, 6 - Modifikationen dess. I, 42 Alkelien im Heru II, 406

- phosphorsaure 1, 2 schwefelsaure - schwefelsanre I, 24. Alkehol, Wärmeeinheit dess. II, 737.

Wirkung dess. auf die Nerven I. Alkoholgährung I. 34. Allantoin I, 3

Allantursäure Altstimme I, 560 Ambon, Bewegung dees. I, 367. Ameisensäure I, 25, 29 - Wärmeeinbeit ders. II, 737.

Ammoniak im Harn II, 396 Ammoniaksalze im Orgenismus I, 24. Amyloid der Leher 11, 310. Amylon I, 33. Anordning der Atome I, 16.

 dipolare <u>I, 106.</u>
 elektromotorische <u>I</u> d. Muskelnerven im Hirn u. Rücken-

mark I, 485. — peripolare I, 104. Antagonisten I, 542. Apperete, thermometrische II, 720. Arnebinsäure I, 27. Arheit des Bintlaufs II, 201 des Muskels s. Muskel.

Arbeitsleistung, Beziebung ders. zu O-Ver-brauch und Wärmehildung II, 743. Arbeitsmass der Spannung hei Flüssig-

keiten II, 16. für bewegte Massen II, 47.

100	
Arm s. Oberarm, Brustglied.	Anfraugung I, 62.
Arterielles Blut II, 31.	- Aenderung
- Einfinss auf die Nervenerre-	II. 565.
gung I, 125.	- Blutstockny
- Unterschied von anderen Blut-	- aus den Ge
arten II, 32.	- der Fette i
Arterien, Stromspannung hei Verschluss	- durch die l
einer oder mehrerer II, 166.	- durch die L
Arterienhaut II, 165.	- Umfang de
	- in den Ver
Artikulation I, 496.	
Artikulationsflechen 1, 496.	Anisaugungastoffe
- Evolvento n. Evolute ders. I, 497.	Augapfel, Ortsvera
Aspiration des Herzens II, 131.	Auge s. Gesichtssi
Athenhewegung I, 212; II, 456. 509.	 Accommods
- Einfluss ders. auf d. Stromspannung	- Achsenling
in den Blntgefässen II, 161.	dien des
- der unterdrückten II, 165.	- Adaption d
- Zusammenhang ders. mit der Hera-	- Bänder des
hewegung II, 492.	 Bewegunge
- Asnderung ders, durch den O- und	digkeit 1
COS - Gebait der Athmungsinftill.	- Bewegungs
459.	- Bewegungs
- durch Reflexe II, 490.	- als Brechn
- durch die Med, ohlongsta und den	- diostrischer
Willen II, 491.	- Drehbeweg
Athemfolge II, 458.	- Drehpunkt
Athemvolum II, 495.	- empfindend
- mittleres II, 497.	- formveränd
Athemwerkzengs II, 479.	II. 239.
- luftverändernds II, 498.	- Gelenkseim
	- mittleres I
Athmung II, 462.	
— äussere II, 463.	- Muskein de
- Einfluss der Luftveränderung auf	- Ortsverunde
dies. 11, 469.	- Physiologie
- innere II, 472	- Primärstell
- krampfhafte II, 487.	- das redncir
- leichte II, 457.	 Schntzwerk
 ruhigs II, 486. 	 Secundërste
- tiefe II, 487.	Augendrehnng, Ei
Athmungsfläche II, 463.	Angenlider I, 346
Athmungsgase, Samulung dars: II, 500.	Augenmedian, das
Athmungsmuskeln II, 481.	ders. I, 259.
Athmungswege, Luftströmung in dens. II.	Augenmuskeln I.
493,	- Ansitze des
Atlas, Gelenk swischen ihm und dem Epi-	- Nerven der
stropheus I, 504.	Willen)
misshen the and den Hintschaust	Concessio d

zwischen ihm und dem Hinterhaupt

thierische, Warmeeinheiten ders.

Anordnung ders. 1, 16.
 chemische als Gefühleerreger 1, 59

Funktionen ders. I, 16.
 Physiologie ders. I, 16

<u>I, 503.</u> Atmosphäre II, 463.

II, 736.
Atrien, s. Vorhofe.
Anfgaba der Physiologie 1, 1.
— allgemeinste I, 13.
Aufrechtsehen I, 325.

Atome L 16.

II, 202. -ders, durch die Blutfülle ng in Folge ders. 11, 564. eweben II, 561. im Darm II, 659 Blutgefasse II, 563, 666, ymphgefasse II, 567, 651. rs. im Darm II, 670. dauungswegen II, 652. II, 566. inderung dess. I, 226. 238. ation dees. 1, 274. a. I, 260. less. I, 275 en dess. u. deren Geschwin-I, 226. 241. achse dess. I werkzeuge doss. 4, 226. ngsapparet 1, 262. r Theil dees. I, 241 ungen dess. I, 227. dess. I, 230. le Werksenge dess. I, 296 lernds Bewegung, dess 272. richtung dess. I, 221. , 263. ess. <u>I</u>, <u>233.</u> erung dess. <u>I</u>, <u>238.</u> e dess. <u>I</u>, <u>226.</u> inng dess rte 1, 266. ellung dess. I, 23 genthümlichk, ders. chaichtigs , Dimensioner Stellung zum Willen) 1, 239. Synergie ders. I. - Ursprünge ders. 1, 23 Augenspiegel I, 253. Augenwasser I, 264; II, Ausathmangshewegung II, 483.

— Einfluss ders. auf d. Blutlauf II, 161. Ausathmungsluft, Kohlensäuregehalt ders. 11, 504 Samming ders. H. 500.
 Temperatur ders. H. 502.
 Wassergehalt ders. H. 503.
Auslösung der Krüfte durch Nervenerregung I, 146. Ansscheidung II, 202.

Register.

Auscheidung, chemieebe Veränderung dere.

II, 256.

Binnenohjekte, leuchtende I, 353

Bipnenraum der Gelanke I, 502

Blase s. Harn-, Gallenblase.

Binnengerüche I, 388. Binnengeschmäcke I, 394

Binnentone L 381.

Blansäure, Einwirkung a. d. Nerven I, 126.

Bloslegung des Rückenmarks I, 166.

Blutmischungsänderungen II, 37. Bintplasma II, 1.

- anatom. Bau ders. II, 15.

- Chemie ders. II, 18. 19.

- Asche ders, II, 19,

Blutsalze II,

Blutscheibeu II,

761

II, 216. Oxydation ders. II, 217. Blut II, - Albumin in dems. II, - physikal. Veränderung ders. II, 220 Asche dess. II, 9; II, 26 Anssouderungsorgane, Vertheilung der Ansgaben auf die verschiedeuen II, 712. Gasgehalt, varänderlicher dess. II. Ansetossung des Eies II, 444. - der Galle II, 322.
- des Harns II, 429, 441.
- des Samens II, 441. spezifisches Gewicht II, 29. Veräuderlichkeit seiner Bestandtbeile mit der Nahruug II, 37. Auswurfstoffe II, 217. Verhalten in den Gefassen 11, 120. Automatia I. 211. Verschiedenheit nach Geschlecht u. Alter II, 4 Wärme dess. II, 29. 72 Ban dmasse I, 492 - Zusammensetzung dess. II, 1. Ban dmasec 1, 4972.

Binder I, 501.

der Wirbelsäule I, 506.

Barometerschwankung II, 470.

Einfuss auf die Atbmung II, Blutanalyse II, 22. Blutarten II, 36 Blutbersitung aus den Speisen II, 553. Blutbestandthelle, aufgeschwemmte II, 1 Basen, feuerbeständige des Harns II, 4 - Zufuhr neuer d. d. Speisen II, 587 Blutbewegung II, 44. Banchmuskelu, ihre Bedeutung für d. Blutlauf II, 147. Bauchpresse II, Bluthlldung II, 561 Blutdruck s. Stromspannung. Bauchspeichel II, 351. 645 Blutfibrin I, 42 Blntflüssigkeit II, 1 Ahsonderungsgeschwindigkeit dess. Blutfülle, veräuderter Druck des Blut-11, 253. atroms durch dieselbe II, 160. Blutgase I, 26; II, 476. Blutgefässe II, 105. Ausstossung dess. II, 355 Bereitung dese. II, 257 Verdaunngskraft dess. II, 641. Bauchspeicheldrüge II, 350. - Ban ihrer Wandungen II, 10 Bauchwasser II, 258.
Banmfrüchte als Nahrung II, 599. - Binfluss ihrer Maskeln II, - Elastizität ihres Gewebes II, Becken I, 511. Beharrung der Geruchsnerven Mnskelschieht ders. II. 10 - der Geschmacksnerven Menge ihrer Muskeln II, 107. Nerven ihrer Wandungen II, 112. Beharrungsvermögen der Nerven L. - der Retina I, 309. Reibung in dens. II, 109. Ball's Gesets I, 150 Verhalten d. Bluts in dens. II, 120 Benzoësäure I, 36 Verkuüpfung der Gewebe ders. unter Bernsteinsäure I, 27.
Bewegliehkeit der Wirbelsäule I, einander II, 107 Wirkung der Hershewegung anf sie Bewegung der Brust, Einfluse auf d. Blut-II, 131. lauf II, 143 Blutkörperchen, arterielle II, 33. - der Schobjekte I, 342. - farblose II, 21. - der Haud I, 518. Bewegungsachsen der Gelenke I, 499. renose II, 3 - Wände ders. II, 297. S. a. Blut-Bilifulvin I, 42 Biliphaiu I, 41 echeiben. Blutkreislaufsschema nach Weber II, 7 Biliverdin I, 41. Bindegewehe II, 251. Blutlanf in den Capillaren und Venen II, 174. Eruihrung dess. II, 253
 Formfølge dess. II, 254. - in den kleinen Arterien II, 179 Blutmenge II, 40 - gemengt mit elastischem Blutminerale II.

Blutscheiben, Form ders. II, 15. 16. - Gase ders. II, 20 Verfahren zur Sonderung ders. 11, 1 Vertheilung ders. im Blutstrom II, Blutsernm Il, 14 Blutstrom, absolute Werthe der Spannung in deme, IL 153 Bedentung der Athembewegung für dens. II, 143. Constanten dess. IL, 200 Einwirkung der Bauehwände und Schwere auf dens. II, 147. Geschwindigkeit dess. II, 183 veräuderte mit dem Herzschlag II, 19 in der Leber II, 318 Richtung dess. in d. Gefüssen II, 123. Veränderliehkeit das Mitteldrucke in dems. mit der Blutfülle II, 160. verfügbare und verlorene Arbeitskraft in deme, II, 201. Vertheilung der Blutkörperchen in dems. II, 190. Wirknug der Gefässmuskeln auf dens. 11, 149. S. a. Spannung. Blutversuderung durch Lungeuathmung II, in den Geffissen II, 560 bei veräuderter Nahrung II, 37, Blutwärme II, 29. 721. Blutwellen II, 132. Breehende Flächen I, 259. Brechungsapparat, allgemeinste Aufgabe des physiologischeu im Auge I, 252 Breehungsindiees der durchsichtigen Augenmedien I. 262.
Breunebeaen I. 243.
Breunpukte I. 242.
Breunweite I. 243.
Brücke's Muskel I. 283.
Brustdrüse II. 445. S. s. S. a. Milehdrüse. - männliche II, 449. - der Neugeborenen II, 462. weibliehe II, 448. Brustraum, constanter und veräuderlieher 11, 494. - Volum dess. II, 493 Brusteehlüsselbeingeleuk 1, 512. Bruststimme I, 561, 579. Brustwand, Elastizität ders. II, 434. Bruatwasser II, 258. Buchstahen I, 586.

- Bildung ders. I, 587.

Buttepsiure I, 25. 29.

— Wärmeeinheit ders. II, 787.

452, 455,

Butyrin I, 30.

Capillargefässe II, 108 - Spanuung in dens. II, 175 Caprin, Caproniu, Caprylin I, Caprin-, Capron- n. Capryliusaure I Wärmeeinheiten ders. II, 737. Carbouit I, 41. Cardinalpunkte, optische I, 24 - Aufsuchung ders. I, 249 Constructionsverfahren bei dens. I. 244. einfacher breehender Flächen I, 248. - der Hornhaut I, 2 - der Orystallliuse Casein I, 44. 45.

— Bestandtheil der Frauenmilch II, 453, 454, Entstehung dess. II, 451. Celluloso 1, 33. Centralorgane als Bedingung der Erregbarkeit I, 123. Cerebrin I, 33 Cerabrinsaure I, 33. Chemische Folgen der Leistungen der formlosen Elemeute I. 5. Chemismus, Badentung dess. im Lehen I. 3. - als Erreger des Gefühls I, 40 - als Erreger des Muskels I, 4 als Quelle der Nervenkräfte L. 142. Chlorgehalt des Harns 11, 397. Chlorsalse, alkalische I, 21. erdige I, 22. Chlorverbindnngen I. 21.

— Veränderlichkeit der Ausscheidung ders, ans dem Harn II, 398, Chlorwasserstoff I, 21. Choleiusäure L 37 Cholepyrrhin I, 42 Cholesteariu I, 32, Cholssure I, 36 Choudrigen I, 56 Chondrin L Choroidealgefüsse I, 276. Chromatische Abweichung am Ange I, 289. Chylus, Anfesugung durch die Darmblatgefässe II, 665. Bestandtheile dess. II, 659. sbhängig von der Nahrung 11, 661. shhangig von anderen Umständen II, 663.

hungernder und gefütterter Thiere

- Aufnahmefähigkeit versehied. Nähr-

steffe durch dies. II, 666. Bezishnne ders. zu d. Blutgefässen

11, 662.

II. 663.

Butter, Bestaudtheil der Frauenmileh II, Chyluegefässe, Anfange ders. II, 654.

763 Register.

Chylnsgefässe, Uebergang d. Fetta in dies. | Diffusion eines Lösungsgemenges in Wasser 11, 656. Chymus des Dünndarmes II, 646. - des Magens II, 63

- varuehied. Orte des Darmes II, 647. Cohasion der eiwelssartigen Stoffe I, - ihr Einfluss auf die Quellung I, 7 - der Venenhaut II, 109. Cohnsionszuständs der Bildungsstoffe II, 225

Cella 1, 57. Collagen 1, 57. Colostrumkörperehen 11, 450

Communikation d. Nervenröhren im Rückenmark (fiche Rückenmark). Compensation am Multiplicator I, 96.

- am Stimmorgan 1, 581.
Complementaire Farben I, 302
Constanten, optioche I, 269.
- des Blutstromes 11, 26

Centraction der Gefässwände II, 112. Contrast (Farhen) I. 315. Convergencen des Anges I.

- Beziehungen awischen der Grösse der Bilder zur Convergena Strahlen I, 248, 335, 3 Cernen I, 264; II, 260. S. a. I Crystallin I, 44. S. a. Hernhaut,

Cyanverhindnngen des Aethyls I, 26 - des Amyls I. 27. des Methyls I. 26. Cylindarrohr, gerades, Stremgeschwindig-

keit in dems. II, 56 Cystin 1, 39.

Damalursäure [, Damolsäure 1 Darmdrüsen II, 365 (sehlauchförmige). Darmgass II, 652. Darmnervan, Runger durch Erregung ders.

II, <u>584</u> Darminhaltbewegung II, 619.

Darmsaft, reiner II, 643 - in Verhindung mit Galle, Bauchspeichel etc. II, 645. Darmverdauung, natürliche und künstliche II, 640.

Darmzotten II, 654 Deckhäute, einfache II, 241 Diekdarm, Mechanismas seiner Bewegung 651 11, 618. Diekdarmsäfte II, 65

Diffusion I, 59; II, 210.

— physicleg. Bedenting ders. I, - der Gasa I, 60. S. a. Gasdiffucion

- durch Then, Collodium -, Herzbeutel platten II, 211. einer Lösning fester Körper in Wasser

I, 68. 69.

1, 69. tropfbarer Plüssigkeiten I, 63. (in

varünderungen des Harns in der Harnblase durch dies. II, 433

von Flüssigkeiten (In Luftarten) L 63. (in thier. Stoffe) I, 70. ven Lösungen u. Lösungegemengen

in feste Stoffe I, 69, 72. Verkommen, physicieg., ders. II, 213. zweier Flüssigkeiten durch eine

Scheidewand I, 75. zweier Gasarten durch eine wässe-

rige Scheidewand I, 63 zweier Lösungen in einander I zwischen Lösungen, deren Lösunge-

mittel sich nicht mischen L 70. Diffusionsgeschwindigkeit 1, 68, 69; II, 211. Diffusionsstrom gegen die Lymphgefüsse

П, 655. Dieptrik des Anges 1, 2

Dipolare Anerdnung Theorie ders. _ Direktes Sehen s. Sehen.

Deppelhildar I, 332 Doppelschlägigkeit des Pulses II, 171. Deppeltschen mit einem Auge I, 316.

mit zwei Augen I, 328 Drehhewegungen am Auge 1, 227. Drehpunkt des Auges I, 230.

Druck, die Nervenerregharkeit zerstörend I, 134

als Erreger des Mnskels I, 436.
 Druckmesser II, 53. 155. 157.
 Theorie dess. II, 158.

Drucksinn I, 415.

— Hülfe d. Muskeln bei dems. - Verbindung mit Wärmesinn L 418. Drüsen, Antheil ders. an d. Lymphbildung 11, 580.

Drüsennerven, Erregung ders. I, 112 Du Bois'sches Geeets d. elektrischen Muskelerregung I, 438.

Dünndarm , Plüseigkeiten dees. II, 640. Chymus dess. II, 640 Mechanismus seiner Bewegung II,

614. Peptone (?) dess. II, 618. Dünndarmaderblut II,

Dünndarmverdauung, künstliche II, 640. - natürliche II, 649.

Durehsehneidung des Rückenmarkes eder ainiger Theile dess. 1, 166. Durst II, 586

Dynamische Felgen der Leistungen der fermlesen Elemente I, 6.

Ei, Ansstossung dess, Il. 444. Ejaculatio seminis II, 441. Ribildung II, 413. Eier als Nahrung 11, 594. Eierstock II, 412

- chemische Beschaffenbeit II. 443. Eigenwärme, Aenderung ders. mit der Temperatur der Umgebung II, 7 Eilsiter, Bewsgungen ders. II, 414 Einethwanngsbewegung, Einfines ders. enf den Blutlanf II, 146.

Eindringen fester Körper in die Gefüsse II, 143

Einfachsehen mit zwei Angen I, 326. Eingeweide, Wärme ders, II, 722 Einrichtung s. Accommodation Einrichtungsbewegungen des Augee I, 284. Einrichtungsmittel zur Accommodation d

Anges I. 274. Einziehung der Luft in d. Lungen II, 461. Eisen im Blute II, 8. Eisenoxyd, phosphorsaures 1, 23 Eiweiss 1, 42; II, 3; s. a. eiw

2; II, 3; s. a. eiweissartige und Eiweissstoffe. - Abkömmlinge dess. II, 217.

Eiweissertige Stoffe I. 42 - als Trager des Lebens I, 47. - als Wärmeleiter I, 55. - Filtration durch dies. L. 55 ibre Cobision 1, 52

ihre chem. Eigenscheften I, 50 ihre feste Form I, 51. ihre Gübrung I, 47. 48 ibr Aggregatsustand I,

ihre Imhibition 1, 5 ihre Katalyse I, ihre Leitungsfähigkeit für Elek-

trizität 1, 55. ihre physik, Eigenschaften 1, 50. _ _ ihrs Quelling 1, 52.

ibre Zersetzungserscheinungen 1, 45, 47, 48; II, 217. Theorie ihrer Zusammensetzung

Eiweissentbehrung II, 683 Eiweissfütterung II, 680

Eiweissetoffe d. Blutflüssigkeit II, 7. der Blutkörperchen II, 19. - Sättigungsniederschlag ders. IL.

Eiweissverdaunng durch künetlichen Labsoft II, 627. Ekel II, Elastizität der Brustwend II, 484.

der Geffisowände II, 109. der Langen II, 4 des Muskels II, 429.

Elastischer Stoff L 56 - in der Geffisswand II, 77. Elastisches Gewebe II, 177 Elektrische Eigenschaften d. Muekeln I, 424. Elektrisches Leitungevermögen der Nerven 1, 110 Bloktrizität, allgem. Bedeutung im Leben

als Erreger des Gefühls - als Erreger des Muskels Ricktronegative Schwankung in

venmolekülen <u>I. 108.</u> Elektromotorische Anordnungen <u>I. 97</u> - Eigenschaften d. Nervenröhren 1, 87. Elektromotorischer Zustand I, 98.

Genetae dess. 1, 100
 Theorie dess. 1, 104

Elementarban d. verlängerten Markes I, 187. - des nerv. sympsth. 1, 213. Elementare Bedingungen des Lebens I Elemente, Leistungen der formlosen im

Organism. I, 3. chemische Folgen ders. I. dynamische Folgen ders. I,

Ellenbogengelenk I, 514. Empfindnngsorgane I, 592 Veränderungen ders. durch die Muskeln oder Muskelnerven I, 486.

Endosmose I, 75; s. c. Diffusion. Endosmotisches Acquirelent I, 76, 79. - Beetimmung dess. I, 76.
- Theorie dess. I, 81.

Entfernung, Beurtheilung ders. beim Sehen 1, 336 Entoptische Breeheinungen L 34

Entxundung, Brücke's Theorie II, 176. Epidermis 11, 236. Athmungeverluste ders, II, 5 Durchdringbarkeit ders. Il. 237.

Ernährung ders. II, 238. Epithelien II, 234.

— Anotomic ders. II, 234.

Chamie ders. IL, 23 geschiehtete II, 234. Quellungserscheinungen ders. II, 236.

Erbrechen II, 620 Erden im Herne Il, phosphorsanre I, 23. Erektion II, 435

Ermüdung I, 446. Ernährung der Epidermis II, 238. - der Haare II, 24

der Knochen II. der Knorpel II, 26

der Muskeln II, - der Nerven 11, der Niere II. 429

Ernährung, Physiologie ders. 11, 1. - der Zühne II, 252 Erregharkeit des Herzens II, 89

- der Nervan 1, 12, 118 des Rückenmarks I, 182.

Erregbarkeit, veränderte I, 118.

— im Hirn I, 185, 210.

— Bedingungen d. veränderten I, 120 dee Rückenmarkes (e. Rückenmark). Erreger der Nerren I. 112

der Gefühlenerven I. 395. (f. beson-dere Gefühle) I. 467. der Gehörnerven I.

der Geruchenerren L. der Geschmacksnerven der Hermervan II, 92

-- des Muskels I, 435. Brregung, Abhängigkeit ihrer Stärke von

der des Erregers I, 113. Abhängigkeit ihrer Stärke von der Zahl der getroffenen Nervenröhren <u>I. 133.</u> Ihr Verhältniss zur Erregbarkeit der

Nerven I, 120. des Hersens, unmittelbare II, 92.

Mittheilung ders, I. 169, - Leltnugegeschwindigkeit ders. lm

Nervon L 137. Nachwirkung ders. I, 135 Wechsel ders. mit dem Erreger I,

willkürlich motorische I, 169.

Erregung der Schnerven I, 306.
- durch Elektrisität I, 309. - durch Licht I, 306

Erregungemittel der Nerven I, 112 Erregungszuetände, verschiedene d. Nerven I, 116.

Mittheilung ders. in den Nerven röhren des Hirne 1, 205.

Essigeaure I, 25. 29.

— Wärmeeinhelten ders. H, 737. Eustachi'sche Röhre I, 371. Evolvente d. articulirenden Flächen I Evolute der articulirenden Flächen I Excretion des Harnes II, 418. Exspiration II, 483 Extrakte 1m Harne II, 397

Falten der Dünudarmechleimhaut, Mechanismue ders. II, 614. Farhenmischung I, 30 Parbonunterscheidung I. Farhetoffe, thierische - im Herne II, 39 Feser, Remak'sche I, 214 Foser, Rémax sente 4, 21-.

Faserstoff I, 42; II, 1. 573.

— Yormen dess. I, 42, 43.

Faserstofischolleu I, 43; II, 21.

Faserstelle, muskniüse, Physiologie ders. L 474.

Ferment der Leber II, 310 - Pepsin els solches II, 633 Fernpunkte I, 255. Fernsiehtigkeit I, 258. Fettähnliche Stoffe II, 8. Fettdrusen II, 265

Fette II, 8. 573. S. a. neutrale Fette.

— Beziehnug eur Zellenbildnug I, 31.

- In der Leher II, 314. - Nutzen der Galle und des Benehepelehele zu ihrer Assimilirung

II. 658 phosphorhaltiger in d. Blutscheiben

II, 19, tägliche Anfnahme dess. durch den Darm 11, 668

Uebergang ders. In die Chylusgegefässe Il, 656. Pettemulgirung lm Dünndarme II. 656.

Pettrahrung II, 706. Pettresorption II, 656 Pettsellen II, 284.

— Ben ders. II. 285.

Füllung ders. II, 287,

Mechanismus ders. II, 287

Feuchtigkelt, Binfluss ders. ouf Nerven leitung I, 125.
Filtration zur Sonderung d. Blutkörperchen

II, 17. 205, chemische Scheldung durch selbige

II, 209. durch todte Häute II, 207. Filtrationsstrom gegen die Chylnsgefässe II, 655.

Pieteletimme I, 561. 579. Plächen, articulirende, Evolvente u, Evohite ders. I. 498.

brechende, Krümmungshalbmesser
ders. I. 259.

Fleisch als Nehrung II, 592.

Fleischhrühe II, 3x2. Plvischnahrung, reine II, 705. Flimmerhaare II, 241. - Beschleunigung threr Bewegung II,

Flüssigkelten, schmeckbare 1, 390, ecrose II, 25

Plüssigkeitsatröme II, 48.

— durch die Gefssewand, ihre Beden-

tnng für den Blutstrom II, 150. Flüstern I, 555. Finorcalcium I, 23. Folgerungen für die Anordnung elektrischer

Thelle im Nerven I, 97.
Formhildung, organische II, 221 u. folg.
Formen, ihre Leistungen im Organismus

I. 11. Formende Kräfte II, 227 u. folg. Pormfolge II, 229,

Fevea centralis I, 298. Gefüsslumen, Veränderlichkeit dess mit der Froschschenkel, stromprüfender I, 92 Vertheilung der Gefässe II, 117 Fruchthälter 11, 445. Ein- und Austritt von Flüssigkeiten Puss, als Stützpunkt d. Körp. I, 550 II, 156 Fassgelenke I. 526. Gefässmuskeln, Einwirkung ders. auf den Blutstrom II, 149. Fusswarzel-Mittelfussgelenke I, 527 u. folg. Gefässnerven II, II2. - physik. Eigenschaften ders. II, 109. Gefässränmlichkeit II, 11 Gefässsystem, Richtung deuernder Ströme Gälle II, 320. 640.

— Ausfuhr ders. II, 322 Gefässwandungen II, 108. 297. in soleh. 11, 123 - Nerven ders. II, 112 Gefühlenerven, aur Anatomie ders. L. 404. - Einwirkung ders, enf die Verdannng - für hesondere Gefühle L 403. 11, 640. - Erreger für dies. L 406 Mechanismus shrer Absonderung II, 322. Gefühlssinn 1, 394. Menge ders. IL. 326. Veränderlichkeit ders. II, 321 - chem. Atome als Erreger dass. Electrizität als Erreger dess. I, 39. Zusammensetsung ders. II, 3 Erreger dess. I, 395.
 Temperatur als Erreger dess. I, 398. Galtenehsonderung, Geschwindigkeit der Gehen I, 549. II, 322 Abhlingigkeit ders, ven d. Nahrung - natürliches 1, 555. 11, 323 Gehör L 354 - musikalisches I, 350 Gellenferhatoff L 41 Gehörempfindung, Nochoussensetzen ders. Gallenfisteln II, 325. Gallenmenge II, 326. I, 380. Gallensäure II, 219 Gehörkuschelchen I, 364. Gallenwasser, Absonderungsgeschwindigkeit - ekustische Vorgänge in solch. dess. II, 324. - Schallleitung darch dies. I, 367 Galvanische Ströme, Einfluss ders, auf die Gahörnery a. Nerv. acustic. Nerven L 12 - Erregungsmittel dess. I, 373 Genglienkörper I, 14 Schallleitung zu dems. I, 359. - als Erreger 1, 147 Gelunkechsen I, 499 - die Erregung modificirend I, 147. Gelenke, Binnenraum ders. I, 502 - übertragend I, 147. - verschiedene Arten ders. I, 125. - Flächen ders. f. d. Bewegung I, 496 - der Rippen I, 511. Rotationsflächen ders. I. 497.

Steifung ders. beim Stehen I. Gasarten des Blutes II, 26. Gasaustausch, zwischen Blut und Atmo-Gastustausen, zwischen Dint und Actors
sphäre II, 476.
Gasdiffusion I. 60, 83.

— Delton's Gesett I. 60.

— durch trockne Scheidewende I. 50.

— in tropfbaren Plüssigkeiten I. 61, 63. - zwischen Atlas u. Epistroph. - Hinterhaupt and Atlas I Gelenkgruhe
Gelenkkopf

des Auges I, 229. Gelenkschmiere II, 259.

Gemeingefühl 1, 395. Geräusch 1, 379. Gerste II, 597. Geruchsempfindungen, Beharrungsvermögen ders. I, 387. Nachanssensetzen ders. I, 387 Vermischung ders. I, 357.

Geruehssinn L 352 - Erregungsmittel dess. I, 382. Geruehsnerv s. Nerv. olfect. Geruchsstärke I, 384. Geruchsvorstellungen I. 388.

Gesemmtauge I, 265. Gesammtblut II, 22. Gesammteinnehme, Beziehung der tägt, zur Wärmeausgahe II, 745.

Gebürmutter s. Geschlechtswerkzenge. Gefässhant des Auges I, 276.

- der Gasarten unter sieh 1, 65.

Gewinning ders. ous d. Blute (nach

Graham's Genetz I, 65 in den Lungen II, 537 - in den Langen II.

- Meriotte's Gesets L Gase, Absorptionscoofficient dars, in Flüs-

Gaumen. dauung II, 605.

sigkeiten 1, 62. des Blutes II, 476.

Ludwig) 11, 477. ... im Harn II, 412

Gaswechsel, gesammter des thier. Körpers

II, <u>553.</u> mmen, Thätigkeit dess. bei der Ver-

Gesammteinnahne, Gasarten dess. II. 26.
— Zusammensctung dess. II. 24.
Gesammthar II. 414.
Gesammthunger II. 672.
Gesahmthunger II. 457.
Geschiechtewerkzenge, männl. I. 434.
— webbliche I. 442.

— webliche I, 442.

Geschmacksempfindung I, 389.

— Art dors. I, 390.

— Erreger ders. I, 389.

— Galvanismue als Erreger I, 389.

— Fillasigkeiten als Erreger I,

— Geschwindigkeit ders. 1, 393 — Ort ders. 1, 391. — Stärke ders. 1, 392. Geschmacksnarv I, 112. Geschmacksninn I, 388.

Geschmackssinn 1, 398. Geschmacksvorstellungen 1, 393. Geschmacksvorstellungen 1, 393. Geschwindigkeit verschied. Ffüssigkeitsfäden

eines Stromes II, 53.

des Blutstroms II, 183.

abhängig v. Herzschlag II, 193

gleich od. nugleichförmige II, 195

 shhängig v. Spannungsunterschieden n. andern Bedingung. II, 194.196.
 Mehrung ders im Blutstrom (nach Weber) II, 184.

Weber) II, 154.

— anf Stromquerschnitten II, 189.
192.

Gesetz der Zuckungen I, 437.
Gesichtsnerv s. Nerv. optiens.

Gestaltung organ, Niederschläge II, 225 n. f. Gewebe, clastisches II, 249.

— der Gefässe II, 105.
Gewichtsverlust heim Hungern II, 683.

— durch Hautausdünstung II, 553.

Glans <u>I, 344.</u> Glankörper <u>I, 274</u>; II, 265. Gleichgewichtsgefühl <u>I, 488.</u> Gleichseitigkeit der Bewegungen in de

Elementartheilen cinzelner Herzabthlgn. II, 103. Globulin I, 44; II, 19. Glycerin I, 30. 33. Glycerinphosphorsaure I, 33.

Glyein I, 40.
Glycoeholesure I, 37.
Glycoeholesure I, 37.
Grüssenhenrtheilung heim Sehen I, 335.
Grandfarben I, 302.
Grappirung der Nerrenröhren im Rücken-

mark s. Rückenmark.

Haarbalgdrüsen II, <u>366.</u> Haare II, <u>244.</u> — Ernährung ders. II, <u>245.</u>

Ernährung ders. II, 245.
 Lehensdauer ders. II, 238.

Haare, Wachsthum ders. II, 247. Haargefüsse s. Capillaren. Haarsäckehen II, 246. Händlin I. 11, II 246.

Hämatin I, 41; II, 246 Hämatoidin I, 41. Hämadromometer II, 18 Hämatocrystallin II, 19.

Hämin II, 19. Hafer II, 507. Halsbewegung I, 50 Halsgeienke I, 509.

Halsgelenke I, 569.
Hammer, Bewegung dess. I, 365.
Handbewegung I, 518.

Handwurzelgelenke I, 516. Handwurzelgelenke I, 517. 519. Harn II, 378.

Ausstosung dess. a. d. Niere II, 429.

Beziehung zwischen Abfluss u. Zusammensetzung dess. II, 423.

 Einfluss der Spannungsunterschiede zwischen Blut und Harn II, 420.
 Harnstoffe in dems, u. in der Nahrung II, 354.

physikalische Eigenschaften II, 415.
 seltnere Bestandtheile dess. II, 416.
 Verhältniss awischen Basen u. Sän-

ren dess. II, 407.
Wassergehalt dess. II, 408.
Harnbereitung II, 418.

 Einfluss der Blutzusammensetzung auf dies. II, 422.
 Hypothesen zur Erklärung dere. II,

425.

Nerveneinfluss bei selbiger II, 421.
Harnbestandtheile, seltners II, 416.
Harnblase, Bewegung ders. II, 430.

431.
Harnfarhstoffe I. 42; II, 395.
Harngase II, 412.
Harngäbrung in der Blase II, 432.

Harnigabrung in der Bisse 11, 432. Harnige Sänre I, 39. Harnleiter II, 430. Harnröhre, Ausstossung v. Harn u. Samen

aue ders. II, 441.

Harneanrs 1, 38; II, 389.

— ihre Zersetzungen 1, 38; II, 389.

— im Blute II, 9.

Hernstoff I, 40, 41; II, 379.

Beatching dess. zur Nahrung II, 387.

zum Harnvolum II, 383.

im Blute II, 9.

Veränderlichkeit des täglich entleerten II 380 381

ton II, 380. 381. Harnstoffausscheidung, Mittelzahlen ders. II, 388.

Veränderung ders. je nach Temperatur, Muskelbswegung, Tageszeiteu n. s. w. II, 385. u. folg.

Harnstoffentstehung II, 381.

Harnwerkzeuge II, 373.

Harnaucker I, 34. Harze im Harn II, 39 Hauptbreunebeuen I. 243. Haut, Ortsslun der bewegten I - der ruhenden 1, 407.
- Wärmeverluste durch dies. 11, 751.

Hautaderblut II, L. Hautathmung II, 550 Hautstelleu, Raumunterscheidung an dens.

I, 410. Haute, serose II, 256.

Hera, Erregbarkeit dess. II. 85 Eigeuthümlichkeit ders. II, 91. Mechanismus dess. 11, 89

- Muskelröhren dess. II, Herastricu a. Vorkammern; Herakammern. Horsbewegung, Dauer ders. II, 55 Einfluss ders, auf die Geschwindig-

keit des Blutstroms II, 193. Folgen ders. in den Gefassrühren II, 131. 141. Reihenfolge ders, II,

Rhythmus ders. II, 8 - Zusammenhang dern mit den Athnaungsbewegungen II, 492.

Herakammern, Inhalt ders. II, 76.

— Zusammenzichung ders. II, 128. Herzmuskulatur II, 78

Herzsching II, 89, 92. - Einfluss dess, auf die Geschwindigkeit des Blutstroms II., 193.

Häufigkeit dess. II, 10 - Aenderung ders. mit der Nahrung II, 101.

Herastoss 11, 83 Herztöne II, 104. Herzwasser II, 258. Hinterhauptgelenk I, 504. Hipparsaure I, 36

- im Binte II, - im Harn II, 3 Hirn I, 187; II, 25

Anordnung der Muskelnerven dens. I. 485. Beziehungen dess. zu den Nerven-

wurzeln I, 163, chem. Zusummausetzg. dess. II, 291 Ernährung dess. 11, 294.
 Erregbarkeitsverhältnisse in dems.

II, 210. Mittheilung der Nervenerregung in dems. 1, 205. motorische Nervenwurzeln in dems. I, 485

205 Hiranerven I, 187. - Aushreitung and Funktionen ders.

I, 190. Hirntheile, Verlatzung einiger I, 208.

Hirnwasser I, Hoden II, 434

- Bau ders. II, 434. Beiwerkseugs ders. 11, 438. Hodenwasser II, 259.

Hohlvene, unters, Blut ders. II, 37 Holzkehle, Wärmeeinbeit ders. II, Hören gleichzeitiger Toue I, 375.

Hornhaut 1, 264; II, 260.
- Erpährung ders. II, 263. - Quellung ders. II, 262

Horopter I, 329. Hüftgelenk I, 521. Hühnerei als Nahrungsmittel II, 593

Hülsenfrüchte als Nahrungsmittel 11, 598 Hunger II, 584. S.a. Hungern, Verhungern. Bedingungen any Erseugung u. Stillung dess. II, 58

Hungern, allgemeines II, 6 - partielles II, 654. Hangernerven II, Hydrodiffusion 11, Hydrodynamik II, Hydrostatik II, 44

Hydretsiure I, Hypoxanthin I,

Identische Netzhautstellen I, 326. Imbibitien I, 70.

— ciweissartiger Steffe I, 52.

Induktien der Retinaltheile 1, 314. Iuesinsäure I, 39.

Inesit I. 34. - im Hern II, 394 - in der Leber II, 312. Inspiration II, 481. Intercostalmuskeln, Wirkung heim Athmen 11, 481.

Intermediärer Kreislauf II, 582. Iris I. 277. Bewegung ders. I. 279 Irradiation I, 314. Isolirte Leitung der Erregung der Nerven

Klinogehalt der Milch II, 454. Kalk, axalsmurer I, 24. Kalkerdo, kohlensaure 1, 21 phosphoriaure 1, 23.

I, 136.

Kartoffeln II, 599. Katalyse der eiweissartigen Stoffe L 47. Kanen II, 607. Kegelgelenk I, 496. Kehldeckel, Thötigkeit dess. bel der Versensible Nervenwurzeln in dems. I

dauung II, 603 Kiefermaskeln

Kieselsäure I, 24

Klang I, 377 Kleesaure 1, 3 Kniegelenk 1, 52; Kniescheibengelenk Kniescheibengelenk I, 52: Knochen I, 491; II, 272. Artikulation ders, Bau ders. I, 491; II, 2 cham. Zusammensetznng II, - Veränderliehkeit ders. II, Ernährung ders. II, 275 _ Entstehung ders. II, 276. Form ders. I. 492. Verbindungen ders. I. _ Wachsthum ders. II, 2 - Bedingungen diss. II, 278 Knochenmasse I, 491. Knorpelgewabe I, 492; II, 26 —. Wachsthnm dess. II, 2 Knotenonnkte I, 241 Koehen des Pleisches II, 592 Kochknust II, 592, Kochsulzlösung, Einfinss ders. auf die Nerven I. 125. Körner als Nahrung II, 59 Kohlenhydrate im Harn II, 392 Kohlensäure I, 20.

Ahsonderungsgeschwindigkait ders. II, 504. beim Athmen II, 504. Bildnngsort ders. II, 473 in der Atmosphäre II, 466 im Blute II, 13.
 im Harns II, 046. Veränderung ders, beim Athmen II. Kohlensäuresuscheidung durch die Lungen II, 505. ahhängig von den Athembewegungen II, 509. 513. von der Anfenthelteseit der Luft in d. Lungen II, 511. von der Blutmischnng II, 521. vom Blutstrom II, 516. von der Einsthmungsstufe II, -517, 549, von d. genthmeten Luftvolum II, 512. vom Lnftdruck II, 520 von d. Lnfttemperatur II, 518. von der Lungenwend II, 527. v. d. Muskelthätigkeit II, 514. - von der Nahrungsaufnahme II, 523 - v. verschied. Ursachen II, 52 absolute und procentische II, 52 - mittlere II, 525 - Theorie ders. II, 504. - variabel mit der Tageszelt II, 514 Kohlensäuregehalt der Athmungsluft, mittlerer II, 504. Ludwig, Physiologie II. 2. Auflage.

Kohlenstoffausgabe II, 71 Konsonsnten I, 588. Kopfbewegnng I, 543 Kopfknochan, Schalleltg, durch dies, <u>I.</u> 372. Kopfknusken <u>I.</u> 543. Koth II, 621. 651. Kothen II, 621. Krampf, übertragener I, 171. Kranzarterien, Verschluss ders, durch die Semilnnerklappen II, 129. Kreatin I, 10. — im Blute II, 9 - im Harn II, 389. Kreatinin I, 40. - im Herne II, 389. Kreislauf, kleiner, Spannungsverhältnisse in dens. II, 180. Kreosot, seine Wirknng a. d. Nerven I, 126. Krümmungshalbmesser brechender Augenflächen <u>I.</u> 259. Krystalllinse <u>I.</u> 264. 274. Kngsldrehnng mit Bezug a. d. Auge I, 226 Kugelflächen, brechende, Ohjectbilder ders. I. 247. Kugelgelenk I. 4 Kurzsichtigkeit Kymographion II.

Labdrüsen II, 355.
Labdrüsenssft, künstlicher II, 5.
Labsaft II, 356.
— Absonderungsgesehwindigk. II, 358.
— Ausstessung dess. II, 361.
— Bereitung dess. II, 359.

tunetishe Verdauung durch dens.
 II, 628.
 Gehatt an Sinre n. Pepsin II, 631,
 Issung d. Rivraisakörper durch dens.
 II, 627.
 Issung svermögen dess. II, 629.
Labyrinth, des Ohres I, 369.
Laduur I, 85.

Ladungsstrom I, 91.

Längsleitnag d. Erregong im Nerven I, 163.

— durch das Hirn I, 202.

— durch das Rückenmark I, 163.

Laute s. Buchstaben.

Leber II, 308,

Amyloid ders. II, 310.

Ausfinhratoffe ders. II, 332.

Bau ders. II, 395.

- ehem. Bestandtheile ders. II, 310.
- Ernährung ders. II, 335.
- Ferment ders. II, 310.

Leber, Mcchanismus ihr. Fenktionen II, 333. Lufteinsiehung in die Lungen II, 480. Leberaderblut II, 35. 316. Leberhlnt II, 316. Leberblutetrom II. 318. Lebergewicht II, 325. Leberghymphe II, 233. Leberschleim II, 334. Leherschleim II, 334.

Leberzucker, im Harn II, 393. Legithin 1, 33. Legumin 11, 598. Leim, Auflösung durch den Lebsaft II, 632

Leitung, der Erregung im Nerven I, - in den Nervenröhren I, 135 isolirte im Nerven I, 130
 längs der Nerven I, 163

quer durch die Nerven I, 169. - ven einer Nurvenwurzel zur ander durch d. Rückenmark I, 169 Leitungsgeschwindigkeit der Erregung im

Nervon I, 137. Leitungsröhren für den Luftstrom in den Lungen II, 485.

Leitungsvermögen, elektrisches I, 110. Lencin I, 40. 45. 47. 56.
— in der Leber II, 315. Licht, Nachfarben d. weissen L.

Nebenfarben d. weissen 1, 304. Lichtbrechung I, 241. Liebtempfindung I, 299. 3 — Stärke ders. I, 305

- elektr. Einwirkung bei ders. I, 300 - mechanieche Einwirkung bei ders

Ligamenta flava I, 507.

— intervertebralis I, 5

— Iengitudinalia I, 50

Lingualdrüse s. Mundspeichel. Linse I, 274; II, 265.
— chem. Zusammensetzung II, 26 - Wachsthum ders. II, 267.

Linsenhewegung 1, 285. Linsenschichtung 1, 275 Lipyloxyd I, 33.
Lösung fester Stoffe in Flüssigkeit I, 66

 Diffusion selcher in Wasser 1, 68
 gleiebzeitige, mehrerer Stoffe 1, 69 gleiebzeitige, mehrerer Stoffe I, 6
 Siede- und Gefrierpankt ders. I, 6

 spec. Gewicht ders. <u>I. 67.</u>
 Wärmeverbranch bei ders, I. Lösningsgemenge, Diffusion dera in Wasser

Lüftungswerkzeuge II, 479 Luftabsendernde Werkzonge s. Athmungs-

Laftarten, Berührung der atmosphärischen mit denen im Blut II, 474. Luftansstossung aus den Lungen II, 483.

Luftdruck, Bedentung dess. für die Ge-

lenke I, 496.

Luftkreis II, 463

Luftleitungeröhren 11. 285 Lnftmischung heim Athmen II, 499, 537. Luftröhre II, 485. Luftströmung in d. Athmenwegen II, 493

Luftverinderung beim Athmen II, 499. - Werkzeuge für dies, II, 498. Lumenveränderung mit der Gefüssverthei-

lung II, 119. Lungen, Bau derselben II, 141. chem. Znsammensetsung II, 543.

Elasticität ders. II, 543 - Ernährung ders. II, 544

Lungenathmung, Chemismus ders. II, 479. 547. 549. Mechanismus ders. II, 479 Lungenmuskeln, Wirkung ders. II, 543.

Lungensäfte 11, 541. Lymphdrüsen, Bau ders. 11, 576 Lymphe, Geschwindigkeit ihrer Absonde-

derung II, 576. 577 ihre Entstehung II, 579 ihre Znsammensetznng II, 572. Umfang ihrer Absonderung II, Lympbgefüssanfänge im Darme 11, 65

Lymphgefässe, Anfsangung dars. II, 567 — Ban ders. II, <u>568.</u> Lymphkörpereben II, <u>21.</u> 575. — Abkunft ders. II. <u>575.</u>

Lymphstrom II, 581.

Megen, Flüssigkeit dess. II, 625 Mechanismus seiner Bewegungen II. 611. Magendrüsen II, 355

Magennerven, Hnnger durch Erregung dess. II. 584. Mageneaft II, 362, 525, 6
— Menge dess. II, 26
— neturlicher II, 634

Wirkung dess. II. 63 Magensäure II, 360 Magenschleim II, 634

- Wirkung auseerbalb des Körpers II. 626, 634,

Magenverdaunng, künstliebe II, 626. 634. - natürliche II, 636. Magnesia, kohlensanre I,

- phesphorsaure I, 22 Mais II, 384. Mangan im Binte II, 8. Manometer II, 53

- registirender II. 155. Margarin I, 24. 27. Margarinsäure I, 25.

argarinsäure <u>I, 25. 27. 53.</u>

— als Seifs <u>I, 24.</u>

— Wärmeeinbeit ders. II, 737.

Mark, varlängerten I, 187. - Verhalten d. grauen Massen in dema. Massen, formlose, Prägung ders. 11, 228. Mastdarm, Bewegnng dess. I, 179.

 Wärme dess. II, 722 Mästung II, 708.

Mochanischo Eindrücke als Gefühlserreger

Medien, brechende, polarisirende Wirkung ders. I, 296

Meibom'sche Drüsen II, 366 Meissner'sche Körperchen L 303. Mehrfachsehen (Fick) I, 294. Melanin I, 42. Menstrualituss, Mechanismus dess. II, 448.

Menstrualflüssigkeit II, 446. Menstruction II, 445. - Erscheinen ders. II, 446. - Dauer ders. II, 447

Matacarpo-Phalangealgelenke I, 520. Metacetonsäure I, 29. Metalle im Blute II, 10

Metalloxyde I, 24. Metallsalza I, Metatarso-Phalangealgelenke I, 530.

Mileh II, 449. Absonderungsgeschwindigkeit ders als Nahrungsmittel II, 594.

der Männer II, 45 - dar Neugeborenen II. 459 - der Schwangeren II, 458.

Veränderungsbedingungen ders. 452. Zusammensetzung ders. II, 454.

Milchanalyse II. 451 Milchbereitung II, 452. 460 Milchdrüsen II, 448. Milchdrüsensaft der Schwengern II, 458. Milchkügelchen II, 450

Milchekure, Bestandtheil der Frauenmilch II, 45 im Blute II, 9.
 im Harn II, 394 - Hydrate dars. I, 35 - im Labsafta II, 626.

im Magensafte II, in der Leber II, 313 Milchsäuregährung I, 34. Milchsäurehydrate I, 35. Milchserum II, 45.

- Bestandtheil d. Frauenmilch II, 451 Milchstoffe, Absonderungsgeschwindigkeit ders. II, 460

Milehzucker I, 33.

Entstehung dess. II, 461. Milz II, 299.

- Ausschneidung ders. II, 306 - im Ganzen 11, 305.

Milz, Ban ders. II, 299.

- Blutstrom in ders. II, 303 chemische Zusammeusetzung II, 301. Funktionen ders. II, 305

Stoffbewegung in ders. II, 304. Milz-Aderbint II, 233. Milz-Asche II, 302.

Milzextrakt, Harnsiure darin Hypoxanthin in ders.

Mitbewegung I, 175. 200. 222. Mitempfindung I, 177. 222. Mitteldruck, abhängig von dem Abstande vom Hersen II, 168.

abhlingig von den Athembewegungen II, 161. abhängig von der Blutfülle II, 160

abhängig von der Herzbewegung II, 131, 161,

abhäugig von der Zahl der Blutbahnen II, 16 absoluter Worth dess. in d. grössern

Arterien II, 172. in den verschiedenen Abtheilungen des arteriellen Systems II, 172.

S. a. Blutstrom; Spannung. Mittelhandgelenke der Finger I, 520 Mittelprodukte der Absonderungsstoffe 11,

Mittheilung d. Nervonerregung im Rückenmark s. Rückenmark. innerer Zustände im Nerven I, 135. Mittönende Stimmwerkzenge I, 580.

Molekularbewegung I, 355. Molekularkörnehen im Blute II, 21 Monochromatische Abweiehung I, Motorische Wurzeln d. Rückenmarksnerven

s. Rückenmarksnerven. Mncin I, 55. Multiplikator I, 87. Mund II, 605.

Mundspeichel II, 340 Muskelarbeit, Nntzwerth ders. I, 460. Muskelbewegungen der Gefässwandungen. ihre Bedeutung für den Blutlauf II, 149. .

Muskelermüdung 1, 446. Muskelerregbarkeit 1, 444. Muskelerreger 1, 435. Muskelerregung, automatische 1, 436. Muskelfihrin L 43 Muskelflüssigkeit I, Muskelgsfühle I, 489

- reflektorische I, 486. Muskelgruppen, L. 543 Muskelcontraktion, die Kohlensäure-A scheidung badingend II, 525. die Kohlensäure-Ans-

- tetanische 1, 436. 438. Muskelkraft, absolute 1, 464. Bestimmungsweise uv.
Theorie ders. I. 477. 534. Bestimmungsweise ders. I, 534.

Mnskelnerven, Erregung ders. 1, 112. Muskelmechanik <u>I, 531.</u> Muskelmelekeln, parelektronemische (Du-Muskel-Physiologie 1, 419, 478.

Muskel-Physiologie 2, 219, 278.

Muskelnrimitivtheile Zusammenfassnng Beis) I. 428.

Muskeln I. 418; II, 294.

— Antagonisten I. 542.

— Arheitsleistung ders. I. 460. 477. fassung ders. zu Muskeln I, 540. Muskelrohr, verkürster Zustand dess. 1, 435. — verlängerter I, 424. Muskelröhren des Herzens II, des Auges I, 233, des Bauchgliedes I, 548. - Zahlenverheltniss des Beines L 548. Brücke's I, 283. ihnen and den Nervenröhren Muckelschieht der Geffinse 11, 106. dee Bruetgliedes I - Chemie ders. I, 433, 46 Muskelsinn <u>I. 486.</u>
— Theorie dess. <u>I. 489.</u> Coërcitivkraft ders. I, Ernührung ders. 11, 295 Muskelstarre I, 470. Muskelstrom, ruhender I des Skeletts I, 490. der Wirbelsäule I, 545 Muskelwärme, Mesenng ders. I, Effekt ders. enf d. Knochen I, 534. Muskelzelle, glatte II, 296. Einfluss der Nerven auf ihre phy-Muskelzucker I, 34. sioleg. Zustände <u>I, 480</u>. ein- und zweigelenkige <u>I, 542</u>. elastische Eigenscheften ders. <u>I,</u> Muskelsuckung nech doppelter Reienng I, 440. Muskelzug I, 531.
Richtnng dess. I, 531. 429. 464. elektr. Eigenschoften ders. I, 424. Muskulöse Fascrzelle I, 474. Muskulöse Gegner und Helfer I, 542. Ernährung ders. II, 295. Gesetz der schwenkenden Dichtig-Muttermilch II, 449. keit I. 437. glotte s. Muskelselle. Mntterscheide, Wörme ders. II, 722. Mydrissis 1, 285. Myristin 1, 27, 30 Grnppen ders. I. 543. Leitungsföhigkeit ders. Myristinsoure 1, 25, 27. Physiologie ders. <u>I.</u> 419. 424 (besendere) <u>I.</u> 478. quergestreifte <u>I.</u> 419. - Ben ders. L 411 Nochaussensetzen des Geruebes 1, 357. - Chemie ders. I, 421. Verhreitung der Nervenröhren in — des Geschenen <u>L</u> 323.
 — des Tones <u>I</u>, 350. dens. I. 479. Verknüpfung ders, mit den Nerven Nacifbild L 309. - Dauer ders, L 30 I, 479. verkurzte Form ders. I, 448. - Forbe ders. I, 311. - Bedingung für diese I, 312. Elasticität ders. 1, 457. Huhfehigkeit ders. 1, 451 negatives I, 311, positives I, 311. Verkürsung ders. L. 435. 481. Nachfarben, des weissen Liehts I, 316. Nachigherh I, 418.
Nechsehners <u>I, 402.</u>
Nechteners <u>I, 379.</u>
Nachwirkung der Nervenerregung <u>I, 186.</u> Grösse ders. I. 448. Verlöngerung ders. I. 424.
Verlöngerung ders. I. 542.
der Wirbelsänle I. 545.
Wärmeeigenschaften ders. I. 432. Nigel II, 210. 467. Nähepnukte I, 255. Nährstoff II, 590. Wärmestarre ders, I. 470, Zucknng nach doppelter Reizung I, Nehrung, vollständige II, 686 Aenderung d. Körpermasse mit ders. Zusammenfassung ders. L. 541. Zusammenzishnng ders. I, 435 II, 750 tägliche Ansgaben hei genügender - seitlicher Verlauf ders. L 449. II, 709 Muskelfaserzelle I, 474. Muskelgserzelle I, 489. Muskelgruppen I, 543. Muskelgruppen I, 543. Nahrungsägnivelente II, 600. Nehrungsbedürfnisse II, 583. Nahrungsbestandtheile, nethwendige II, 558. Verdeulichkeit ders. II, 591. Muskelnerven, Anerdung ders. in Hirn n. Verhältniese ders. II, 589. Rückenmark 1, 485. Nahrnngswahl II, 589.

ewischen

Nahrungswahl II, 587. Norbenverschrumpfung 11, 255 Netrium im Blute II, 10. Natron, phosphorsaures im Blute II, 12.

Netronalbuminat II, 8

Notronalbuminat 11, 2.

Notronalize, kohlensaure I, 20.

Nehenfarken die weissen Liehtes L 304.

Negative Schwankung des Muskelstr L,45.

des Nerrenstromes I, 105. Nerven, Binfluss auf die Lymphohsouder 11, 577.

Einfines ouf die Muskelverkürsung and Verlängerung I, 482. 484. Elektricitätsleiter I.

elektrisches Verhelten ders. I. 9 Folgerungen für die Anordnung der slektr. Theile in dens. 1, 97, 103. Gleich- und Ungleichartigkeit der

I, 113. verschiedene Erregungszustände ein and dess. I, 11

Nervendurchschneidung, Binfluss auf die Lymphebsouderung II, 517.
Nervenkräfte els Ursache von Filtrationeu

II, 214. - elektrische <u>I. 143.</u>
- Quelle ders. <u>I. 142.</u>
- Theorie ders. <u>I. 141.</u>

Nervenphysiologie, allgemeine I, 85. 110. - - specielle I, 150.

Nervenreize I, 112 Nervenröhren II. 28

- markhaltige I, 85 marklose I Ahsterhen ders. I anatom, Bescheffenheit ders.

Beherrungsvermögen ders. I. chem. Beschoffenheit ders.

II, 289. Riufluss der galv. Ströme auf dies. 1, 127. elektrische Eigenschaften ders. I.

87, 127, Ernührung ders. II,

Erregharkeit ders. I. 112. Gleichartigkeit ders. Gruppirung ders. im Rückenmark I.

Kreutsung d. motor. im Hirn I, 203. Leistungen L 86 Leitungen I.

Mittheilung der Erregung in deneu des Hirns I, 203

Physiologie ders. I, - Reize ders. I. 112. - sensible, ihr Verlauf durch

Hirn I, 205 todter Zustand ders. I, 130.

Untersuchungsmethode ders. Verhreitung ders zu d. Muskeln I, 479 - Verlauf ders. im Hirn I, 201 Nervenwurseln, Bezichung zwischen dens

und dem Hirn L 163 Verkindungsmassen swischen dens. u. d. Organen der Willkur I, 208.

Nerveustrom, ruhender I, 93 - schwache Anerdning starke Anordnung <u>I.</u> 98

- unwirksame Anordnung I. Nervensystem, Physiologie ders. I, 85 Nervus abduceus I, 193.

- acusticus I, 112, 191; 206, 354, 373 - facielis I, 195, 206, glossopharyngens I,

hypoglossus <u>I</u>, 198. <u>20</u>
 oculomotorius <u>I</u>, 192. <u>1</u>

- oculomotorus 1, 132, 200,
- olfactorius I, 112, 190, 382,
- opticus I, 160, 205,
- sympathicas I, 203,
- trigemins 1, 193, 205. - trigeminns I, 193

 vagus I, 197. 206.
 Einfines a. d. Herzthätigk. II, 9 - - ouf die Athmung II,

- a. d. Lungenernährung II, 54 Netshant L 296.

Netsaant L. 190.

Netshautstellen, identische L.

— sugeordnete I, 329

— Lage ders. I, 329 Neutrale Fette I, 30

- - ihre Adhusion su den Harngewehen I, 32. ihre Bedeutung für die Würme-

ökonomie I, 31. ihre ehem. Indifferenz I, 31. ihre katalytischen Wirkungen

I, 50. ihre Zellenhildung I, 31. - fhre Zerlegung 1, 3

 thre Verssifung 1, 28.
 Niederschlöge in thier. Plüssigkeiten 11, — Cohisionsenstände ders. II, 225.

Niereu II, 373. - Ausrottung Il, 419, Bau ders. II, 273
 Blut ders, II, 376

Blutgefässe ders. II. Bintstrom in dens. II, 3 chem. Bau ders. II, 375. Eigenthümlichkeit ders. II. 424. - Eruährung ders. II, 429.

Nierenaderbtut II, 37 Nierenumsata II, 319 Normaltempersturen II, 319 Nutawerth des Muskels I, 342

0.	Peripolarer Zustand I, 103.
	Peristaltische Bewegung L
Oheram-Galenk I, 513.	— des Dünndarms II, 615.
Oherhäute II, 231.	- des Schlingspparates II, 610
- Athmungsverluste ders. Il, 551.	Pflasterepithelien 11, 264.
	Pfortnderhlut II, 35, 316.
Objectbilder, durch breehende Kugelfinehen	
1, 247.	Phasen des Elektrotonus 1, 99.
Oedem II, 577.	Phenylskure I, 36.
Oeffnungszuckungen I, 437.	Phosphorglycerinsiure I, 33.
Oelsiure I, 29.	Phosphorsanre im Harne II, 403.
oxydirte I, 27.	Phosphoreaure Alkalien I, 23.
Oclatias I, 33.	Erden I, 23.
Ohm's Gesetz I, 77.	
	— Kalkerde <u>I. 23.</u>
Ohr, Funktionen des sussern I, 359.	Color I 00
Ohrenschmalzdrüsen II, 386.	- Selze <u>I, 23.</u>
Ohrmnsehel I, 359.	Phosphorenures Lisenexyu 1, 25.
Ohrspeicheldrüse II, 340.	Physiologie, allgam. Anfgabe ders. I, 13.
Olein I, 29, 30.	- der Atome I, 16.
Oleinsäure I, 33.	- der Aggregatsustände I, 59.
Olive I, 198.	 der Nervenröhren 1, 85, 110.
Olephosphorsanre 1, 32.	- des Rückenmarks und seiner Nerven
Ophthalmometer (Helmholts) I, 261.	I, 150.
	- Vortragsplen ders. L 14.
Ophthalmescop I, 253.	- Tottagopten dets. L. 14.
Opiumtinktur, ihre Wirkung auf d. Lymph-	Physiolog. Bedentung der Znekerarten I, 35
drüsenahsonderung 11, 576.	Pieaometer II, 53,
auf die Nerven I, 126.	Pigmentum nigrum 1, 42.
Optik f, 241.	Plasma II, 1.
Optometria 1, 256.	Platten II, 228.
Organe der Empfindung I, 592.	Polarisation I, 88
- der Willkür 1, 208,	- des Liebtes im Ange 1, 296.
Ortssinn 1, 407.	Poren der organ, Häute II, 250.
- Feinheit dees. 1, 408.	Poren , weeentliehe und sufillige II, 203
Theorie dess. 1, 405.	Porosität der Häute Il, 204.
Oxelsaure im Harn II, 405.	Prägung der formlosen Massen II, 228.
Oxalsaurer Kalk I, 24.	Processus ohliqui I, 507.
Oxydation der thier. Stoffe II, 219.	Pronationsgelenk I, 515.
	Propion- (Metaceton-) Saure I, 25. 29.
Ozon in der Atmosphäre "II, 461.	- Warmeoinbait ders. 11, 737.
"	- warmeennusit ders. 11, 131.
P.	Prostata II, 439.
	Proteinhioxyd 1, 43.
Pelmitin 1, 27. 30.	Proteinstoffe I, 42. 44.
Palmitinsaure I, 25. 27. 33.	- ihre Zusammensetsung L 44.
- Wärmeeinheit ders. 11, 737.	- Gründe für ihre Annahme I, 44.
Pankreas II, 350.	- Zernetzungserscheinungen I, 45.
Extrakt 641.	Proteintritoxyd 1, 44.
Paradoxe Znckungen I, 90.	Puls II, 100. 152, 159; e. a. Herzschlag.
Paralbumen I, 42.	- Ahbängigkeit dese, vom Hernschlage
Parelektronomische Schicht L 428.	11, 45.
Parotis IL, 340.	- Anfhören dess. in d. kleinsten Ar-
Paukenhöhle, Schallleitung durch dies. I.	terien II, 139.
359.	
	- Untersuchungen dess. mittels Spygmo-
Pendulirende Bewegung I, 223.	graphs II, 170.
Penis II, 439.	Pulsfühlen II, 169.
- Erection dess. II, 439.	Pulefrequenz, Einfluss euf die Geschwin-
Pepsin I, 56; 11, 360. 631.	digkeit des Blutstromes II, 131, 161.
- els Ferment (?) II, 633.	Pulshehel (Viarordt'a) II, 170."
Paptone 11, 628.	Pulsne dicrotus II, 171.
Entstehung ders. II, 637.	Pulsverhältniss zur Herzeystole II, 171.
Peripolare Anordunng I, 104.	Pupillenbewegung durch Reflex etc. I, 250,
- Theorie dars. I, 104.	Pyin I, 49
A	

Register

775

Quellou der Nervenkräfte I. 142. Quellung I, 70. eweigten II, 64. - hegunstig. Momente ders. 1, 72.

Rückenmark I, 150; II, 291.

anaton. Verhalten I, 150.

Anordnung seiner Nervenslemente eiweissartige Stoffe I, 52.
 der Epithelien II, 236. theoretische Bemerkungen über dies.

Quellungsmaximum I, 70. Quellungsverhältniss 1, 70. Querleitung der Erregung von einer Ner-

venwursel zur audern durch das

- Rückenmark I, 169. Querschnitt - Geschwindigkeit, Messung ders. des Blutstromes II, 189. - mittlere II, 192.

Ranminhalt der Blutgefässe II, 116. Raumvorstellung durch das Sehen s. unter Sehen.

durch den Tastsinn L 411 orische Hirnhexirke L 205 Reflectorische Hirnhezirke Reflex als Erroger d. Mnskels L, 435.

Reflex as Briting C. Minkels 1, 43 Reflexbwegung I, 169, 221.

— Charakter ders. I_r 169,

— geordnete I_s 172,

— Theorie ders. I, 170,

Reflexsmpfindung I, 171, 206,

Reflexkrampf I, 121.

Regulator der thier. Wärme II, 754 Rethung in deu Blatgefüssen II. Reiheufolge der Hersbewegungen I

Reis II, 598.
Reize der Nerven I, 112,
des Nervensystems I, Resonnana-Apparate, Nerven ders. I, 584. Resorption 11, 561 Respiration s. Athmung,

Respirationsmechanismus II, 479. Retina I, 96. — Bau ders. I, 297.

 Beharrungsvermögen ders. 1,

Retinalgefässe, Schatten ders. 1, 35 - diffusive Spiegelung ders. - Erregungsmedien ders. I. 111 Rhythmus der Hersbewegung II, 57

Richtung des Blutetromes II, 123. - des Hörens I, 391 - des Nervenstromes L 128

Richtungelinien I, 267.

Kreusungspunkt ders. I, 268. Rippengelenko I, 511.

Roggen II, 597. Robrsucker lm Harn II, 394 Röhren, Eustschi'sche I, 371. Röhren, Flüssigkeiteström) in solchen II, 51 u. felg. Strombowegung in asymmetrisch ver-

- in symmetr. ver weitten II. 64.

I, 151.
Blosslegung dess. I, 166.
Capillaren in dens. II, 293 - chemische Zussumensetzung

II, 291. Durchechneldung dess. 1 Einfruss der einzelnen Strange anf

die Leitung L. 165. Ernährung dess. II, 294

Erregbarkeit dess. I. 152.
Faserung dess. I. 151.
graue Masse dess. I. 151.
Grappirung der Nervenröhreu in

demselben <u>I. 81.</u> hintere Stränge dess. <u>I. 152.</u> <u>156.</u> Längsleitung dess. <u>I. 163.</u>

Methode der Unterenchung dess. I, 154. Mittheilung der Erregung in dems.

I. 169. Physiolog. Verhalten dess. I, 154, Seitenstränge dess. I. 151. vordere Stränge dess. I. 151. 156.

Rückenmarksnerven 1, 150.

Rückenmarksnerven 1, 150.

Littentan ihrer hinteren

and vorderen Warzeln I, 157. motorische Wurzeln ders. seusible Wurzeln ders. L. 15 veränderte Erregbarkeit Verhreitung ders, im Centralorgane

I, 157. Verbreitung dere, in der Peripherie I, 155. Verbreitungsgesetze ders. Wurzelröhren ders. I. 152.

Rückenmarkswurzeln I, 152. . - Verbreitung ders. L 159. Rückstoss des Herzens II, 85. Rnhe, Einfluss ders, auf die Erregbarkeit

der Nerven L 121. Rathe II, 439

Saligenin I, 40. Salze, Austritt ders, aus dem Körper II, 715.

der Frauenmileh II, 456.

- dee Harne II, 406. - kohlensanre I, 20. - der Leber II, 315.

Salze, phosphorsaure <u>I. 23.</u>
— tägl. Aufnahme ders, dnreh d. Verdaunng II, 669. Salzlösungen, Uebertragungszeit ders, einem Blutgefüsse ins andere II, 198. Salasanre im Labsaft II, 631. Sameu, maunl. 11, 435. Absonderungsgeschwindigkeit dess. 437. Aussetosanng dess. 11, 441. Bereitung dess. II, 43 Samenblase, Bewegung ders. I, 218; II, 441. Samendriisen, accessorische II, 439. Samenfäden, Bewegung ders. II, Samanleiter, Bewegung dess. I. 211 Sarkin 1, 40. Sättigungsgefühl II, 586. Sauerstoff 1, 18.

— im Blute II, 14. seine Funktionen im Körper I, 18.
 sein quantitutives Varhältniss zur CO² in der ausgenthmeten Luft II, 531. Sanerstoffatmosphäre II, 464 Saueratoffaufnahme d. d. Hant II, 551, 553, - durch die Langen II, veränderlich mit dem Blutstrom II. 534 - nuch d. Gehalt d. Lungenluft II, 533. Sauerstoffansgabe 11, 715. Sauerstoffverbrauch, Beziehung zur Wärmehildung and Arheitsleistung II, 743. Saugkraft der Lunge für das Blut II, 144 Sauren nach d. Formel Can H(2n - 1) O3; HO L 39 barnige I, 39 Schall I. 354 Fortpflanzung 1, 35 - Richtung dess. 1, 350. Schallleitung zum Gehörnerven 1 - durch die Gehörknöchelchen dnrch dle Kopfknoehau 1, 372 durch die Paukenhöhle 1, 359. in das Labyrinth I, 369 Schallwellen, Länge ders. 351. Schätzung der Entfernung durch das Auge Schlauchwellen II, 6 - Bewegung der Wassertheilehen in dens. II. 69 Geschwindigkeit in dens. II, 72 - mittlere Spannung in dens. II, Theorie ders. II, 70. Schleimbeutel II, 260. Schleimdrüsen II, 345 - des Magens IL 362 Schleimhautfilter II, 348.

Schleimstoff I, 348. Schliessnugszucknug 1, 4 Schlinghewegung 1, 213. Schlingen II, 607, 608. Schlüsselheingelenke I, 512. Schland II, 604. Schlandkopf II, 607 Schmers L 395 - Abhängigkeit von der Daner und Stärke der Erregung I, 400. Beharrung dess. I, 402 Erreger dess. I, 396. excentrische Erscheinungen dess. I. 401. Oertlichkeit dess. I, 401. (Weher's Theorie in Betr. ders.) 402. Schrittdauer I, 557, 559. Schulterhlattgelenk 1, 51 Schulterhiattgelenk 1, 513. Schwangere, Milehsaft ders. II, 458 Schwankung der Pulsfrequera II, 100.

— Einfluss des Körpersustandes auf dies. II, 102 - der Nahrung auf dies. II, - der Tageszeiten a. dies. II, 10 Schwefelevansalze I. 24 Schwefelsanre Alkalien I. 24.
Schwefelskure im Harn II. 401.
— ihre Beziehung zum Schwefelgehalt

der, Nahrung II, 402.
Schweiss II, 367.

Absonderungsgeschwindigkeit dess.
I. 367.

Aenderung dess. mit der Absonderungsgeschwindigkeit und -Dauer II, 369.

— Ansammling dess. 11, 305.

— Bervitung dess. 11, 312.

— Statistik dess. 11, 372.

— Statistik dess. 11, 372.

Schwerizert, Bedeulung für den Bintlanf 11, 147.

Schwerins, 546.

— des Rungsbeit, 549.

— des Rungsbeit, 549.

Schwindel 1, 488.

Schwindel 1, 488.

Secretionen II, 202. S. a. Absonderungen, Ausscheidungen. Seele I, 605.

Besiehungen ders. zum Gehirn I, 607.

Organe ders. I, 592.

Physiologie ders. I, 592.
 Sita ders. I, 605.

Sehen I, 315.
 Antmerksamkeit hei dems. I, 321.

antmerksamkeit hei dems. I, 321.

aufrechtes I, 325.
 Bedjingungen dess. I, 316.
 hewegter Gegenstände I, 342.
 dautliches I, 255.

_	
Schen, direktes I, 318.	Spananngsweehsel hei verschied. Sehlag-
- Einfinss der Muskelhewegung auf	folge des Hersene II, 136.
dass. I, 326.	Speichel II, 338, 623.
- im Raume I, 322-	- Ahsonderungsgeschwindigkeit dess.
- indirektes I, 318.	II, 343.
- in versehiedene Perne L 254.	- Ausstonsung dess. 347.
- mit 2 Angen I, 326.	- Menge, mittlere dess. Il, 345.
- Ranmverstellungen d. dass. I, 322.	- Verdanung durch dens. II, 624.
- Richtungen dess II, 323.	- Warme desa, IL 341, 342.
- Richtungen dess II, 323. - Schärfe dess. I, 317.	Speicheldrüsen II, 336,
 — Grenzen dieser 1, 319. 	- Bint u. Bintstrem in dens. II, 337,
Schnen I, 530.	Speisen II, 590.
Schnenknochen I, 530.	- Nehrfähigkeit ders. II, 591.
Sehnenschriden I, 530; II, 260.	- Verdanlichkeit ders. II, 591.
Sohnery a Nery ontic.	im Magen II, 629,
Schstrahl I, 324.	 Verdsunng ders. II, 603, 638.
Schstrahl I, 324. Schwoite I, 256.	- Wirkung verschiedener Safte ouf
Schwinkel 1, 268, 333.	dies. II, 650.
Seitendruck in Wasserströmen II, 41.	Speiserübre II, 607.
Selbsterregung I, 211.	Speiseröhrenverkürzung I, 217,
Semilunarklappen, Verschluss der Kransar-	Sphärische Abweichung des Anges I, 216.
terien durch solche II, 129.	Sphygmograph II, 154.
Sensible Wurseln des Rückenmarks siehe	Spiegelung der Cornea und Lines I, 296.
Rückenmark.	- der Retina I, 295.
Seröse Fillssigkeiten II, 257.	 — diffusive I, 295.
- Hänte II, 256.	- der Lichtstrubleu im Ange, Ein-
Serum II, 14.	richtungen zu ders. I, 294.
Sirene I, 35%. Skelst I, 490.	- der Stähchenschicht L 294
Skelet I, 490.	Spielraum der Eigentemperstur des Warm-
Skeletmuskeln dess. I, 490. 530.	blüters II, 732
 Wirkung ders. I, 531. 	Spiralen der Rumpfmaskulatur I, 401.
Skeletsehnen I, 530.	Spirometrie II, 496.
Sondergeschwindigkeit des Blutstromes auf	Spitzenstoss des Herzens II, 85.
seinen Querschuitt II, 189.	Sprache <u>I, 584.</u>
Sepranatimme I, 560.	Sprachersengung, allg. Beding. ders. I, 585.
Spanning des Blutes, shhangig von den	Sprachwerkzouge I, 559.
Athembewegungen II, 144.	- Nerven ders. 1, 591.
- Arheitsmass ders. II, 46.	Sprungbein, Stellung dess. auf dem Fuss-
 Beziehung ders. aur Stromgeschwin- 	hoden <u>I.</u> <u>553.</u>
digkeit II, 47. 53.	Stäbehenschnitt der Retins I. 297.
des ruhenden Blutes EI, 120.	Stärke der Liebtempfindung I, 30%.
- Drnekmanss dars, bei Flüssigkeiten	Stearin I. 30.
im Allg. II, 46.	Steerinsäure I, 25. 27. 33.
 gestörte im Blutsystem II, 124. 	- Wärmeeinhoit ders. II, 737.
- in d. Arterien II, 135, 137, 159, 172,	Stehen I, 549.
	Steifung der Gelenke I, 551.
- in den Haargefässen II, 141. 174.	Steighügel 1, 367.
 im Lungenkreislaufe II, 150. des strömenden Blutes II, 134. 	- Uebertragung der Bewagung von
	dems. auf das Lebyrinth I, 369.
 in der Vens jugularis II, 177. in den Venen II, 141. 176. 	Stereoskop I, 340.
	Stickgas im Org. I, 19.
 Störung des Gleistigswichts ders. in den Gefässen II, 124. 	- Verhalten zur Respiration II, 536.
- strömends Flüssigkeiten II, 44, 57.	Stickstoff im Blute II, 14.
- des Wassers II, 44.	Stickstoffatmosphäre II, 264.
Spanningabnahme hei vermindertem Zu-	Stickstoffensgebe II, 714.
flusse II, 140.	
Spannungunterschied im Blntgefässsysteme	- Spanning ders. I, 566. 569. Stimme I, 559.
II, 132.	- Klang ders. I, 560.
wischen Blut and Harn II, 420.	- Register ders, L. 572.
- A - John St.	200 Marie 100 Ma

Stimme, Remheit ders. I, 561.

Resonant ders. I, 589.

Stärke ders. I, 561.

Theorie ders. I, 575. Stromzweige, Abhängigkeit ders. von einander II. 197. Strömung, weitere Ursschen ders. in Ge füssen II, 151. Stryebninkrämpfe I, 182 - Theorie dura. - Umfang ders. I, 550. Stimmerzeugung, Orte dera. I Strychninlösung, Wirkung auf die Nerven Stimmhautstelle und -Spanner, Norven ders. I, 126. Sublingualdrüse s. Mundspeichel. Stimmhaute, Spanning ders. I, 566, 569. Supinationsgelenk I, 515. Sympathiseher Nerv I, 213. Stimmritie L. Stimmwerkzeuge I, 599 - Abhängigkeit dess. vom Hirn und - mittönende I, 58 Rückenmark I. 219.
Absonderungsnerven dess. I. 218. - Nerven ders. L Untersnebungsmethoden ders. 1, 562 Anatomie dess. I, 213 Stoffskonomie des Thieres II, 671. 710. Stoffströmung b.genügend. Nahrung II, 709. — darch den Thierleib II, 671. 710. Anordnung seiner Elementartheile 1, 214. der von ihm abhängigen Bewe-Strahlenbrechung im Ange I, 241 gungen I, 22 antomat. Erregung dess. I. 2

Elementartheile dess. I. 213. - Gesetze ders. I, 241. Strahlenbüsebel, Versinigungsweite dess. I. 245. - als Empfindungsvermittler I, 222. Strom, constanter in Röhren II, 51 Halstheil dess. I, 216.
Lendentheil I, 217.
Mittheilung der Erregung awischen dems. n. d. Cerebrospinslnerven - in cylindrischen Röhren II, 51. 56 - in elastischen R. II, 66. - in gleiebweiten gebogenen Röhren II, 61 I. 221. 222. motorische Röhren dess. I. 215. motorische Wirknigen des Hals-, in geradem Cylinderrohr II, 5 - in ungleich weitem Rohr IL 6 - in ungleich dehnbarem Rohr II, 67. Rücken- and Lendentheils dess. - Verinst dess. an Arbeit Il, 60. I, 216. 217.
Muskelbewegungen vermittelnd I, - in verzweigten Röhren II, 6 Strom, elektrischer I, S. physiolog. Verhalten dess. I, 21 ale Geschmackserreger I. - die Erregbarkeit des Muskels erre-Reflexbawegungen vermittelnd 215, 221, Rückentheil dess. I, 217. gend I, 424, 438. Strombewegung, bei Flüssigkeit, Mitthei-lung über ibre Grenzen II, 49. Sacraltbeil dess. I. 217. Stellung zum Willen I. 220 - bei Austritt von Flüssigkeit durch d. Gefösswände 11, 150. Verbreitungsbezirke seiner motor, Stromenrye, elektrische I, 439.
- Steilheit ders, beim Muskel I, 43 Röhren I, 215. Verkettete Bewegungen in dems. I, Stromgeschwindigkeit flüssiger Körper II, 223.49, 53, 57, Symphysen des Beckens 1, 510. Stromkreise, elektrische, Einwirkung auf Synchondrose L 496 den Muskel I, 443 Synergie der Augenmuskeln I, 239. Stromprüfung (elektr.) am Frosehschenkel L. Synovia II, 259. 92. Stromechwankung, negative beim Nerven _ _ _ beim Muskel I, 438, 40 Stromepannug, absolute Werthe d Tagesschwankungen der Temperatur Hungernder II, 726.
— Gespeister II, 727 den Blutstrem II, 153 Tastsinn (im engern Sinne) I. 407. 487.

— veründerte Feinheit dess. bei Rann durch Arterienverschluss II, 166 Messung ders. II, 154. untersebeidung I, 412. - Veränderung ders. mit der Athem-Tastkörperchen I. 404. bowegung II, 16 bewegung II, 181.

— ders. mit der Edsteraung vom
Herzen II, 168.

Stromstärke, absolute Wertbe ders. bei Tamrecholskure I, 37.
Tamrytskure I, 38.
Temperatur, Einfinas ders. auf Nervenerre-

Muskelverkürsung I, 441.

gung I, 125.

Temperatur als Erregerin d. Gefühls 1, 390. Temperaturansgleichungen im Thierkörper 11, 752.

Temperaturbestimming 11, 739 Temperaturempfindung 1, 416.
Temperaturschwankung d. Aderlass II, 728

bei Anstrengungen 11, 728. abhängig von Anfnshme und Ans

seheidungen von Gasen II, 72 - von der Gallenbildung 11, 72 - vom Lebensalter II, 745. - von Muskelbewegnng II,

- von Nervenerregnng 11, 724 von der Lufttemperatur 11, 729 von der Nahrung II. 724 - v. d. Sauerstoffvarbrauch 11, 724.

 von dem Stoffumsatze 11, 723. von der Tugeszeit 11, 725 von Zuständen der Haut und der

äussern Umgebnng II, 729. 751. Temperaturspielung beim Warmbliter II.

Tenorstimme I, 560. Thierische Wärme, Ursprung ders. 11, 732. Tetanus electricus 1, 724. Thalwellen 11, 73 Thermometrische Apparate II, 720 Thrinen 11, 349.

Thranenapparat L Thrinendrüse 11, 349.

Thymus 11, 306.
— ehem. Bestandtheile dera. 11, 307. - Ernährung ders. II, 307.

Tibialfibulargelenk 1, 526. Todtenstarre 1, 47f. - Dauer ders. 1, 473

Ton I, 374 gemischter I. Tonbildung im Kehlkopfe

Theorie ders. I. 571.

— Theorie ders. I. 571.

— veränderte 1, 571.

Tonböhe 1, 374. 571.

— Bedingungen, veränderte I, 571

- am todten Kehlkopfe I, 571 Tonreihe, Grenzen ders. 1, 375.

Tonstärke I, 375.
Tonunterseheldung I, 350.
— mittels Sirene I, 375. Tonna 1, 183.

Traubenzucker I, 34. - in der Leber II, 311.

Traum I, 609. Triebkrafte der Absonderung II, 205. - des Blutes 11, 152.

Trinkwasser II, 599. Triolein L 30. Trioxyprotein I, Tripalmitin L

Tristearin I,

Trockenheit der Nerven, Einfluss ders. nuf Trommelfell I, 363.

- Mitschwingungen dess. Spannung dess. I, 361. 364. Tuba Eustachii 1, 371. Tyrosin 1, 40, 45, 47.

- in der Leber II, 315.

Uebung 1, 604.

Umsetungen, chemische, als Quellen der Nervenkrifte 1, 142. der ausgeschiedenen Stoffe 11, 126

Unterkieferdrüse, Blut und Blutstrom ders. H, 337 Speichel ders. 11, 338.

Unterkiefergelenk I, 503 Untersungendrüse II, 338. Untersungengegend, Wärme ders. 11, 722. Ureteren 11, 430.

Urin e. Harn.

Vas deferens II, 439 Venenblut, Unterschied vom arteriellen 11, 30, 31, Venenhant II, 108.

Verbindungsmassen zwischen den Fortsetzungen der Nervenwurzeln und Or-ganen der Willkür I, 208. Verbrennung im thierischen Körper

- Quelle d. thierisehen Wärme II, Vorbrennungswärme organ, Stoffe 11, Vorbrennungswärme organ. Stoffe 11, 73 Verdanlichkeit der Nahrungsmittel 11, 59 - der Speisen für d. Magen II, Verdaunng, Anfsaugungswege dess. 11,

- Chemismus ders. 11, 621 - Mechanismus ders. 11, 60 Verdmungssäfte, chem. Arbeit ders. 11, 621. Verdnnstung thier. Flüssigkeiten 1, 63 Vereinigungsseite d. Strahlenbüschel I, Verhalten, physiolog., der Nerven 1, 110

Verhangern 11, 672, 674 Verknüpfung der Gerüche 1

Verkürzter Muskel I., 435, 448.

— Blastiskist dess. 1, 437.
Verlängertes Mark, Elementarban dess. 1, Verlängerung der Muskeln durch Narven-

errogung 1, 424, 484. Verlauf der sensiblen Nervenröhren durch das Hirn I, 205 Verletanng einselner Hirntheile I, 200

Vermischung d. Geruchsempfindung 1, 357. Vitalismus 1, 2 Vokale I, 59 Volum des Brustranmes, unveränderliches

11, 493. Volum d. Brustraumes, veränderl. II. 493. Volumänderung d. Einathmungsluft I, 537. Vorkammern, Erscheinungen während des Kreislaufes in dens. II, 124.

- Zusammenzichung II, 126. Vorsteherdrüse s. Prostata.

Wachsthum II, 715. - der Knochen II,

Wandungen der Gefüsse IL - Nervon ders. II, 112 Warmblüter, Temperaturspielung ders. II.

Wärme, Bedentung ders. I, 61. Bildung ders. mit Bezug auf gew. physiol. Vorgänge II, 741.

- in d. einseln. Organen II, 749 des Blutes II, 721. der Eingeweide II, 722

als Erreger des Muskels I, 436. Folge des thier. Verbrennungspro-

cesses II, 738. - latente der Nabrungsmittel II, 72 - d. Nerveuerregbark. zerstörend

als Ursaehe der phys.-mechan. Kraftäusserung <u>I. 17.</u> Ursprung d. thierischen II, <u>732.</u> Verschiedenheit ders. u. d. <u>Geg</u>end

d. Körpers II, 721. S. a. Temperatur. Wärmeeigensebaften d. Muskels I, 432, 467. Wärmeeinheiten d. tbier. Atome II, 736.

- durch Verbreunung d. H. n. C. 11, 747
Wärmeerzeugung, veründerliebe 11, 740. Wärmegewinne n. Jahreszeit, u. Alter II, 7 Wärmeökonomie einzelner Organe II, 749. Wirmeregulatoren II, 754.

Wärmesinn 1, 416.

— Verbindung mit Drusksinn 1, 418. Wärmestarre L 47 Warmeströmung durch d. Thierleib II, 74

Wärmenntersebiede nach Tageszeiteu II, 72 Wärmeverluste II, 743. S. a. Temperatur. - durch Hant u. Lunge II, 751. Wärmeverlnst durch Verdnnstung II, 748

Wasser des Blntes II, 14 - seine Bedentung für das Leben im

Wasseransscheidung II, 712.

— durch die Haut II, 551. Wasserentbehrung II, 682

Wässergebalt der Atmosphäre II, 466. - dee Blutes II, 14

der Frauenmileh II, 457. Wasserstoffausgabe II,

Wasserstoffgas I, 19.

Wärmeeinheit dess. II, 737.

Weizen als Nahrung II, 595 Wellen in den grosson Arterien II, 131. Wellenbewegung in elast. Röhren II, Wellenlänge b. Molekularbwg. (Schall) I, 357 Wellenzeichner II, 122

Werkzeuge, empfindende des Auges I, luftabsondernde s. Athmungsflächen. luftverändernde II, 498.

Wirbelgelenke I, 50 Wille, Einwirk. a. d. Selbsterregung II, 211. - als Erreger des Muskels I, 43 mechanische Leistung dess. I, 602

— hieranneau Lessung uses. 1, 199.
— mechan. Leistungen ders. 1, 60 Willkürerregung, mech. Werthe ders. 1, 50 Wirbel, schiefe Fortsätze ders. 1, 50 Wirbelgelenke 1, 545. Wirbelsäule, Muskeln ders. 1, 545.

Xanthin im Harn II, 39 Xanthoproteinsäure I, 46.

Zahlenverhältniss zwischen Muskeln und Nervenröhren I, 480. Zähne 11, 281

- Eruährung ders. II, 282. Formfolge d. Entstehung ders. 11, 283. Zelle, Eiufluss ders. auf ihre Umgebung

und umgekehrt II, 232. Zellenbildung II, 23 - Bedingungen ders. II, 210.

iuuere und freie II, 231. Veränderungen ders. II, 162 Zellenbaut, Wachstbum ders. IL 281 Zellhaut der Gefässe II, 107 Zergliederung, mechanische einer Lebens-

erscheinung I, 1. Zerstreunngekreise 1, 255 (u. Listing) I, 270. Zotten des Darmes II, 654. Zucker im Blute II,

Znekersrten I, 33.

— physiologische Bedeutung dess. I, 35
Zuekergährung durch den Speiehel II, 625 Znekergehalt der Frauenmilch 11, 456. Zuckung 1, 437.

Gosetz ders. (v. Pfaff u. Ritter) 1, 443. paradoxe I. 90. -sekundäre I, 467

Zunge, Thätigkeit bei d. Verdauung II, 604. Zusammonsetzung d. Blutes II, der Nerveu mit Bezng auf ihre Er-

regbarkeit <u>I. 124.</u> Zusammenziehuug d. Herzkammern II, <u>128.</u> - der Herzvorhöfe 11, 126

- tetanische d. Muskels I. Zuwache, elektrischer I, 99. Gesetze dess. 1, 190.
Zwangsbewegungeu 1, 208.
Zwischenwirbelbänder 1, 50.

Gedruckt bei E. Polz in Leinzig.

906677



